Spedizione in abbonamento postale

# AZZETTA UFRICIALR

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

ABBONAMENTO AL "BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI ...: Anno L. 6.024 - Semestre L. 3.516 - Estero II dopplo l suddetti prezzi sono comprensivi della tassa erariale Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendite presso le sue Agenzie di BOMA, Via del Corso n. 234 - Via XX Settembre Palazzo Ministero delle Finanzei - FIRENZE, Via Cavour n. 46-r MILANO, Galleria Vittorio Emanuela n. 3 — NAPOLI, Via Chiala n. 5 — TORINO, Via Roma n. 80 Le richieste per corrispondenze devono essere inviete elle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sui cic postele 1/2640 (Aggiungere el prezzo le spese di spedizione)

N. 25

# BOLLETTINO

# DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

#### SOMMARIO

- Società immobiliare « L'Ausiliare » per azioni, in Torino: Obbligazioni sorteggiate il 3 maggio 1952.
- Società per azioni Egidio Galbani di Melzo: Estrazione di obbligazioni.
- FARFISA . Fabbriche riunite fisarmoniche italiane, società per azioni, in Ancona: Obbligazioni sorteggiate il 7 maggio 1052.
- « S.I.C.I. » Società Imprese Centro Italia, per azioni, in Roma: Premi sorteggiati il 16 maggio 1952.
- Amministrazione provinciale di Como: Elenco delle obbligazioni sorteggiate il 1º aprile 1952 e di quelle estratte precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.
- F. Lora Totino S. p. A. Pray Biellese: Obbligazioni sorteggiate il 17 maggio 1952.
- Lanificio di Avigliana, società per azioni, in Torino: Obbligazioni sorteggiate il 15 maggio 1052.

- Società generale elettrica della Sicilia, per azioni, in Palermo: Elenco delle obbligazioni sorteggiate il 21 maggio 1952 e di quelle estratte precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.
- Calzaturificio di Varese, società per azioni, in Varese: Obbligazioni sorteggiate il 24 maggio 1952.
- Comune di Genova: Elenco delle obbligazioni sorteggiate il 21 maggio 1952 e di quelle estratte precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.
- Nazionale « Cogne » Società per azioni, in Torino: Elenco delle obbligazioni sorteggiate il 21 maggio 1952 e di quelle estratte precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.
- « C.I.E.L.I. » Compagnia Imprese Elettriche Liguri, società per azioni, in Genova: Elenco delle obbligazioni sorteggiate il 21 maggio 1052 e di quelle estratte precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.
- Società italiana per le strade ferrate meridionali: Obbligazioni sorteggiate il 15 maggio 1952.
- Società adriatica di elettricità, per azioni, in Venezia: Elenco delle obbligazioni sorteggiate il 26 maggio 1952 e di quelle estratte precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.

953

528

### SOCIETA IMMOBILIARE "L'AUSILIARE,

Per azioni

Sede in Torino - Capitale versato L. 12.000.000

#### 6ª Estrazione di obbligazioni.

Elenco delle obbligazioni sortoggiate nella sesta estrazione del 3 maggio 1952, come da verbalo in pari data n. 27772 di repertorio a rogito dott. Ghione, notaio in Torino, coi seguenti numeri:

-	TTRY A	OBBLIGAZIONE

932	989	707	359	216	433
511	198	647	990	212	166
489	778	342	153	620	819
316	960	160	478	793	249
345	210	818	140	977	468
187	445	25	495	783	415
582	294	407	630	353	878
391	91	551	744	900	253
975	961	494	243	854	993
411		984	550	624	284
758 640	881 226	422 786	202 245	757 97	660 565
915	139	786 217	822	413	191
542	58	727	532	374	39
863	549	301	533	914	- 55
803	049	301	000	_	
	т	DA 2 OBB	t.tgaztoi	VΤ	
		A 2 ODD	110212101		-
1068	1492	1049	1375	1047	1249
1219	1479	1325	1104	1119	1058
1489	1055	1174	1339	1044	1324
-1381	1270	1006	1481	1170	1267
		ODDI	. TO 4 (7 TO )		
	. В	A 5 OBBI	LIGAZION	1	
1882	1502	1722	1735	1827	1686
1710	1569	1887	1654	1772	1899
1738	1816	1732	1719	1855	1794
1826	1567	_	_	_	_
	D.	A 10 OBB	LIGAZIO	<b>V1</b>	
2119	2030	1996	2132	1995	1933
2074	2218	1956	2288	2144	1062
2243	1965	1968	_	_	_
	_				
	D	A-20 OBB	LIGAZION	11	

#### DA 50 OBBLIGAZIONI

2360

2491

2308

2375

2404

2412

2307

2319

2582	2697	2561	2597	2668	2520
2615	2674	2536	2616	2581	_

Rimborsabili al lo luglio 1052 presso la sede sociale.

Il Consiglio di amministrazione

### SOCIETÀ PER AZIONI EGIDIO GALBANI DI MELZO

#### Estrazioni di obbligazioni.

Titolo N. 001    005						
N	Titolo		da	obbligazioni	N.	1
Description	D			<b>39</b>		1
0.13				10		1
1				39		1
0						1
020						1
021		017		n		1
				» ·		
027				b		I
027		022		<b>10</b>		1
229		024				1
N						1
N						1
034				n		1
036				>>		. 1
N	33			39		1
040	н			<b>3</b> 0		1
N	11			»		1
D	<b>&gt;&gt;</b>			»		1
047	»			D		
B	D			))		I
140	»			»		
148	Э			n		5
159	33			n		5
163	ы			N)		
164   100   172   100   173   100   173   100   181   100   182   100   195   100   233   1000   234   1000   235   1000   261   1000   263   1000   264   1000   266   1000   272   1000   272   1000	n			D		
172				»		100
173				»		
181				n		
182				b		
195	n			<b>&gt;</b>		100
" 195 " 100 " 233 " 1000 " 234 " 1000 " 235 " 1000 " 261 " 1000 " 263 " 1000 " 264 " 1000 " 266 " 1000 " 270 " 1000 " 272 " 1000	»			3)		100
234   1000     235   1000     235   1000     261     1000     261     1000     263     1000     264     1000     270     1000     270     1000     272     1000     274     1000     274       1000     1000     274     1000     1000     274     1000     1	<b>30</b>			1)		
## 235 ## 1000 ## 261 ## 1000 ## 263 ## 1000 ## 264 ## 1000 ## 270 ## 1000 ## 270 ## 1000 ## 272 ## 1000	20			29		1000
261   1000   1	D			<b>»</b>		1000
B 263 F 1000 B 264 F 1000 C 266 F 1000 C 270 F 1000 C 272 F 1000 C 274 F 1000	n			n		1000
* 264 1000 * 266 1000 * 270 1000 * 272 1000 * 272 1000 * 274 1000	1)			<b>)</b> )		1000
" 266 " 1000 " 270 " 1000 " 272 " 1000 " 274 " 1000	10			<b>»</b>		1000
»     270     »     1000       »     272     »     1000       »     274     »     1000	))			<b>X)</b>		
» 272 » 1000 » 274 » 1000				39		
» 274 » 1000	»			<b>)</b>		
				D		
» 329 » 1000				»		
	33	329		33		1000

Il rimborso verrà effettuato presso la sede sociale di Melzo. (Avviso n. 23579).

#### FARFISA

# FABBRICHE RIUNITE FISARMONICHE ITALIANE

Società per azioni

Sede Ancona - Capitale L. 75.000.000

#### Prestito obbligazionario 6 %

Si ronde noto che in data 7 maggio 1952, come risulta dal relativo verbale redatto dal notaio France Ricci, sono stati estratti i seguenti numeri, per l'assegnazione dei premi per l'anno 1952 fra i sottoscrittori del prestito:

lº estratto n. 568; 2º estratto n. 3169; 3º estratto n. 4085; 4º estratto n. 957; 5º estratto n. 4710.

Ancona, 12 maggio 1952.

Il Consiglio di amministrazione.

(Avviso n. 23944).

2452

2305

2415

2337

#### "S. I. C. I.,, Società Imprese Centro Italia

Società per azioni con sode in Roma Capitale sociale versato L. 1.250.000.000

Sorteggio premi alle obbligazioni quinquennali 7 % Tevere-Roma Nord (Prima, Seconda e Terza Serie)

Il giorno 16 maggio 1952, con le formalità di legge e come da verbale del notato Raffaello Napoleone di Roma, sono atate sorteggiate le seguenti obbligazioni, a ciascuna della quali è stato attribuito a titolo di premio un abbonamento mensilo a scelta fra i servizi forroviari di prima classe e i servizi automobilistici della associata Società Romana per le Ferrovie del Nord.

#### Numeri estratti per la la serie (100 premi)

00590	00886	00957	02850	03052	03079
03313	03629	03773	03818	04598	06143
06875	07016	08101	08768	10078	10192
10362	11119	11463	11636	· 11843	12508
12666	14524	15252	17777	19909	21562
22214	22604	22793	23263	26151	26305
27251	27593	29186	29439	29519	31055
33800	34671	34776	35667	39898	41108
41376	42931	43324	44278	44412	44517
44683	45074	45179	45288	46194	48011
48592	48920	49762	50070	70207	50923
51062	52079	52616	52618	54405	57277
58388	58407	58633	58893	58945	59243
59914	60730	61182	61549	61692	62024
63350	63454	65328	65672	67180	67285
68114	68270	68634	69666	69974	70016
70034	70333	70632	70808	_	_

#### Numeri estratti per la 2ª serie (100 premi)

00032	00798	01220	02205	02693	02990
03034	03376	03669	04749	04866	05170
06593	07194	09583	09856	11343	11735
12674	14054	14133	14935	16600	17707
18412	19058	21197	21216	21550	22632
23402	24882	25819	26912	27584	30385
31616	32002	33583	34722	35058	35661
36817	37132	37452	38278	38953	39266
42217	42233	43452	43860	45116	45208
45496	45967	46433	47145	47316	47380
48921	49874	50286	50504	51524	51682
51970	52342	53244	53924	<b>54436</b>	<b>54660</b>
55010	55380	55927	56137	56189	58044
59272	60357	60711	61823	62837	63051
64584	64885	64933	64959	64995	65796
66436	66471	67645	68228	68364	69350
70059	70993	71497	77839	_	_

#### Numeri estratti per la 3ª serie (400 premi)

000699	808000	001074	001091	001305	002016
002097	002108	002376	002868	003211	003689
003835	004034	004730	004857	005862	006130
007155	008596	008992	009017	010320	010533
011087	013848	015004	015172	015779	015839
015869	015961	017953	018157	018162	018401
019211	020041	020195	021181	022658	022882
025367	026980	027203	027784	028887	030056
030275	032694	032992	034013	035081	036142
038606	040333	040437	042815	044663	044992
045626	046232	046517	047509	049268	050200
050644	052099	053776	056580	056917	057786
058329	058349	059941	061038	065382	065480
065585	066607	071513	071550	071738	071924
072016	073161	073870	073946	075377	076032
076033	079019	080011	080608	081150	082631
088015	088066	090239	091043	092485	092497
095442	096077	096494	096594	097508	098127
098847	099567	099856 -	100268	103065	103452
104008	104140	105081	105406	106033	107684
108341	110582	110925	111816	112395	112643

116623	117517	118826	119749	120470	121015
121115	121471	122188	125250	125521	126207
126615	127059	127375	127388	128401	128415
129987	130182	130236	13060B	130623	131273
132933	134918	134977	135040	137561	138485
138735	138783	130128	142122	142713	145120
145982	146437	147679	148265	148354	151351
151631	153569	154095	156520	156549	156910
158077	158753	159512	160313	162131	164321
165454	166684	167322	167678	170927	171095
172191	173568	174550	175555	175691	175742
175922	178187	178485	181140	182188	182216
182802	184183	185180	185261.	185368	187240
169143	190381	190515	192186	193720	104895
196517	197018	197408	198868	199222	190275
200173	201187	203064	203503	203642	203660
203683	204127	205171	205640	205806	206032
206073	206953	207214	207556	208028	208099
209797	210093	210513	211082	211802	211894
212636	212993	213276	213353	213855	214661
215114	215284	216922	216973	217822	219935
220879	221389	224949	225424	225705	225759
226400	227509	228127	229125	229492	229698
232998	233381	234267	235092	235708	236971
237197	237346	237588	238379	238722	240808
241855	242852	243573	244974	245463	245504
246472	247475	248761	249773	251214	253079
253438	253627	253729	254254	254579	255367
257790	258263	259664	260403	260646	260895
261203	261755	202478	262910	262972	264885
264944	265656	266079	266230	266501	267027
267426	268592	269926	270056	270199	271184
271777	272278	272339	273621	276104	277215
277761	278346	281558	281923	282458	282985
283617	285607	286702	287824	288516	288698
288739	291732	292818	293365	294058	294843
295407	290216	297004	299777	301732	301800
303057	303070	303225	305075	305226	306053
306793	308793	309471	310297	311281	311829
315846	317054	317111	317910	318477	318689
319966	320861	322591	322929	323663	325416
326223	326751	326834	327749	327762	329635
329636	330764	331522	331740	333113	335964
336068	336526	337207	337951	338754	339125
339632	340795	341667	342869	343117	343422
343983	346341	346922	347826	_	_

Roma, 23 maggio 1952

Il Consiglio di amministrazione.

(Avviso n. 24157).

## AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI COMO

PRESTITO 4 1/2 % DI L. 5.000.000

Elenco delle obbligazioni sorteggiate nell'estrazione del 1º aprile 1952 e di quelle estratte precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.

10 21 106 108 123 156 170 223 224 255 204 — — —	138 291
TITOLI DA 5 OBBLIGAZIONI	
2 42 52 82 117 154 159 277 286 287	13
TTTOLI DA 10 OBBLIGAZIONI	
7 48 134 135 160 295 304 — — —	160
TTTOLI DA 25 OBBLIGAZIONI 34 89 — — —	
7	_
TITOLI DA 50 OBBLIGAZIONI  30 — — — —	_

	Titoli e	str <b>a</b> tti e n	ion ancora	pagati			
	DA	UNA OBI	BLIGAZIO	ŇΕ			
43 244	45 245	59 268	98 284	179 286	182 306		
	1	DA 5 OBB	LIGAZION	11			
41	47	111	183	_	_		
DA 10 OBBLIGAZIONI							
167	_	_	_	_	_		

Pagamento al valore nominale dal 1º luglio 1952. (Avviso n. 24180).

#### F. LORA TOTINO S. p. A. — PRAY BIELLESE

Capitale sociale L. 4.000.000

#### Estrazione di obbligazioni.

Elenco delle obbligazioni – emissione 8 gennaio 1946 rimborsabili a partire dal 1º ottobre 1952, al valore nominale, presso la sede sociale in Pray, in dipendenza della 2ª regolare estrazione:

1	3	G	12	21	32
39	52	55	60	64	71
74	79	80	87	91	95
98	104	108	114	116	119
131	133	137	139	140	144
149	152	155	160	169	172
175	178	100	195	200	210
212	220	225	228	230	239
240	249	255	270	279	282
285	294	298	316	327	402
405	408	409	506	517	528
530	550	562	583	602	607
613	628	700	715	798	108
838	841	872	991	1002	1005
1182	1206	1209	1254	1268	1269
1270	1285	1292	1296	1603	1600
1619	1946	1951	2000	_	_

Le obbligazioni sopra elencate cessano di fruttare interessi con il 30 settembre 1952.

Pray Biellese, 17 maggio 1952.

Il Presidente.

(Avviso n. 24248).

\_\_\_\_

#### LANIFICIO DI AVIGLIANA

(in liquidazione)

Società per azioni - Sede in Torino Capitale sociale L. 80.000.000

#### Estrazione di obbligazioni.

Si comunica che il 15 maggio 1952 con regito notaio Antonietti registrato a Torino il 16 maggio 1952 al n. 23950 con L. 406, si è proceduto alla sesta estrazione di obbligazioni, nella quale vennero estratto n. 2391 obbligazioni da lire mille caduna è precisamente:

#### CERTIFICATI DA UNA OBBLIGAZIONE

44	_	_	_	_	_
	CERTIFI	CATI DA	10 OBBLI	GAZIONI	
151	107	186	178	149	136
112	106	205	_	_	_

402	344	201	340	842	799
445	823	584	887	686	846
783	508	875	562	701	534
650	828	506	505	504	423
511	537	_	_	_	_
	CERTIFIC	CATI DA	50 OBBLI	GAZIONI	
1274	1020	968	986	984	1248
979	1160	13/2	980	1022	1252
1061	1210	1500	1076	1165	1096
1399	1273	973	1358	1497	

CERTIFICATI DA 25 OBBLIGAZIONI

...

CERTIFICATI DA 100 OBBLIGAZIONI

1715 1791 1822 1605 1631 1615

Torino, 19 maggio 1952.

Il liquidatore.

(Avviso n. 24249).

#### SOCIETÀ GENERALE ELETTRICA DELLA SICILIA

Per azioni con sede in Palermo Capitale L. 7.500.000.000 interamente versato

Elenco delle obbligazioni sorteggiate il 21 maggio 1952 e di quelle estratte precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.

Elenco delle Obbligazioni sorteggiate il 21 maggio 1952 con atto n. 38348 di repertorio rogato dal dott. comm. Salvatore Stella, notaio in Palermo e di quelle sorteggiate precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.

#### OBBLIGAZIONI 6 % EMISSIONE 1924

2440 OBBLIGAZIONI DA L. 500 CADAUNA

0050	0000					1					
3658 3835	3662 3839	3691	3607 3860 3966	3732 3864 3971	3797	324	335	353	379 462 549	424	434
3917	9698	3841	3800	3864	3890	445	450 500	450 547	462	403 562	491
3996	3938 4039	3951	3966	3971	3985	493	500	547	549	562	577
4103	4107	$\frac{4054}{4122}$	4063 4129	4064	4097	617 759	649 762	684	704	731	732
4136	4138	4143	4129	4132	4134	769	967	832 1025 1101	837	852	023
4161	4180	4206	4147 4229	4150 4237	4155	953 1077	1099	1025	1047 1102 1171 1265 1356 1427 1544 1624 1795 1923 1995 2187	1049 1105	1074 1128
4161 4283	4287	4309	4229	4237	4275 4375	1077	1099	1101	1102	1100	1128
4408	4417		4316 4448	4327 4470	4375	1138 1229 1335 1373	1150 1236 1344 1392	1159 1253 1349 1415 1536 1604 1783 1890 1986 2162	1171	1203 1270 1361 1430	1227
4486	4492	4429 4494	4448	4470	4471 4509	1229	1230	1200	1200	1270	1278
4518	4551	4557	4499 4572	4504	4609	1050	1344	1340	1407	1420	1364
4518 4604	4611	4648	4012	4504 4578 4677 4766	4000	1373	1002	1410	1427	1400	1440
4680	4693	4743	4663 4756 4811 4876 4975	4077	4688	1449 1573 1778	1457 1579	1000	1044	1551 1633 1820 1947	1570 1708
4689 4788	4802	4804	4/00	4700	4771 4829	1073		100%	1024	1000	1823
4851	4870	4872	4011	4826 4889 4980	4930	1841	1782	1100	1000	1047	1951
4944	4958	4909	4075	4000	4985	1978	1981	3001	1925	2044	2120
		1000	4310	4000	4900	2150	2154	9169	2187	2044 2194	2120 2224
		Titoli q	nuintupli			2226	9953	2259	2279	2285	2202
6011	5098	5037		5057	5000	2318	2253 2332	2365	2279 2367	2285 2383	2292 2396
5011 5094	5028 5142 5222 5293	5144	8150	5057 5164 5237	5089	2464	2465	2485			
5108	5999	5144 5223	5006	5104	5188 5250	2701	2100	2100			
5198 5275 5372 6536	5202	5314	0230 6394	5237	5358						
5372	5403	5413	5324 5451	5454				Titoli q	uin!upli		
6536	5543 5606 5676 5733 5789	2201	5560	0404	5493						
5602 5676 5721 5786	5606	5610	5649	688E	5600 5669	2505 2576 2626	2515 2580 2654	2538	2542 2605 2602	2548 2614 2074	2561
5675	5676	5670	5694	5695	5706	2576	2580	2603	2605	2614	2623
5721	5733	5745	5761	6778	5706 5784	2626	2654	2660	2602	2074	2075
5786	5789	5794	5807	5831	2102	2683	2709	2716	2717	2721	2780
5930	5950 6009	5610 5670 5745 5794 5959	5053 5158 5236 5324 5451 5569 5642 5684 5761 5807 5982	5357 5454 5586 5665 5685 5778 5831 5983	5915 5998	2683 2811	2843	2716 2876	2878	2721 2879 3168 3259	2886
6003	6009	6033	0036	6052	6055	ยากดา เ	2951	3103	3166	3168	3171
6112	6167	6033 6183	6204	6217	6235	3228	3240	3242	3247	3259	3204
6238	6167 6240	6303	0036 6204 6307 6390 6496 6597 6709 6823 6898 6999 7175 7242 7366 7473 7522 7646	6052 6217 6311 6399 6527 6600 6746 6824 6906 7051 7177 7265 7371 7476 7556 7678	6055 6235 6326 6437 6562 6600	3228 3278 3433	3285	3322 3458 3561	2602 2717 2878 3166 3247 3383 3479 3572	3414 3480 3576	3420
6329	6342	6303 6348	6390	6399	6437	3433	3452	3458	3479	3480	3544 3592
6443	6342 6463	6490	6496	6527	6562	3547	3560	3561	3572	3576	3592
6563 6620	6565 6670 6812	6490 6582 6688 6815 6887 6993	6597	6600	0000	3596	3603	3612	3615 3707 3792 3912	3617	3649 3721
6620	6670	6688	6709	6746	6770 6828	3662	3663	3673	3707	3720 3822 3932	3721
6805	6812	6815	6823	6824	6828	3736	3748 3848 3999	3756 3874	3792	3822	3823
GROG	6812 6843 6992 7137 7237 7357 7415 7491	6887	6898	6906	6940 7072	3837	3848	3874	3912	3932	3957
6948	6992	6993	6999	7051	7072	3998	3999	_		_	_
6948 7096 7200	7137	7149 7240 7362	7175	7177	7190 7345						
7200	7237	7240	7242	7265	7345			<b></b>			
7351	7357	7362	7366	7371	7380 7480 7574 7685			Triou	decupli		
7381	7415	7454 7520 7643	7473	7476	7480	4000	403.5	1010	4004	4005	4001
7486	7491	7520	7522	755G	7574	4006	4017 4139 4272	4040	4004	4005	4091
7576	7621 7783	7643	7646	7678	7685	4112 4266	4100	4147 4282	4217	4207	4203 4325
7736	7783	7801	7807 7901	7808 7904 7983	7812 7941 7984	4334	4380	4282	4300	4312	4320
7826	7854 7956	7871	7901	7904	7941	4460	4471	4426 4474	4431	4439	4450
7945	7956	7964	7979	7983	7984	4499	4532	4575	4511	4579	4480
		mu.ii	4			4585	4602	4536 4610	4064 4217 4306 4431 4477 4537 4637	4010	4581 4663
		Trioir	decupli			4678	4702	4704	4711	4065 4257 4312 4439 4482 4573 4038 4735 4832	4750
8035	8047 8126 8239	8090	8092 8193 8244 8396	8102	8103 8207 8289	4678 4752	4814	4704 4816 4890	4711 4829 5000	4932	4839
8107	8126	8182	8193	8198	8207	4866	4868	4890	5000	4002	4000
8238	8239	8242	8244	8288	8289	1000	2000	1000	0000		
8352 8409	8354 8414	8384	8396	8407	8408						
8409	8414	8427	8452	8457	8462		OPDI 1	C A ZTONT	6 % - SE	מ מדמי	
8491	8492 8574	8513	8518	8528	8550						
8558	8574	8090 8182 8242 8384 8427 8513 8579	8452 8518 8614 8714 8786 8887 9073 9197 9261	8102 8198 8288 8407 8457 8528 8649 8721 8799 8979 9077 9207 9268	8652 8728 8818		2899 овы	LIGAZIONI	DA L. 500	CADAUNA	
8670 8735	8681 8758 8838 9011 9111	8682 8785 8866 9037 9184 9236	8714	8721	8728						
8735	8758	8785	8786	8798	8818	ľ		Titoli	unitari		
8836 9006	8838	8866	8887	8979	8986	ĺ					
9006	9011	9037	9073	9077	9086	27	49	54	79	82 183 274 334 461 567 706	84
9101 9222	9111	9184	9197	9207	9214 9325	98 208	101	138 239 308 378	180	881	196
9222	9230	9236	9261	9268	9325	208	226	239	245	274	279
9345	9351	9396	9418	9421 9493	9451	291	293	308	309	334	342 477
9460	9472 9547	9483 9557	9486 9560	9493	9408 9501 9639 9607	363	375	378	429	461	477
9516	9547	9667	9560	9584	9001	479	481	506	523	567	586
9004 9641	9608 9668	9616 9675	9621 9679	9622	9639	618	622	059	663	706	789
9841	9668	9875	9679	9584 9622 9689 9779 9876	9097	795	815	876	905	911	927 1052
9723	9750	9758	9762 9866 9995	9779	9784 9883	939	947	953	1019	1021	1052
9820 9904	9831	9841 9979	9866	9876	9883	1064	1066	1067	1073	1127	1187
0904	9976	9979	9995	_	_	1191	1202	1210	1248	1254	1256
						1299	1319	1340	1399	1406	1256 1422
						1430	1455	1489	1511	1522	1569
	ORELLI	GAZIONI	6 % - SE	RIE B		1605	1613	1628	1650	1667	1608
	1151 0000	IGAZIONT D	. T. 500 a	A TO A TONE A		618 795 939 1064 1191 1299 1430 1605 1701 1762 1875	49 101 226 293 375 481 622 815 947 1066 1202 1319 1455 1613 1705	876 953 1067 1210 1340 1489 1628 1711	1721	911 1021 1127 1254 1406 1522 1607 1725	1751
	TIOI ORBIT	IGAMONI D	лы. 000 C	ADAUNA		1762	1766	1780	1782	.1830	1846
		Titoli 1	unitari			1875	1870	1880 1998	1894	1900 2033	1926 2072
					_	1969 2074	1980	1998	79 180 245 309 429 523 663 905 1019 1073 1248 1399 1511 1650 1721 1782 1894 2016 2118	2033	2072
5 129	14	23 157 207 279	31 160 223 286	52	87	2074	2104	2117	2118	2126	2136
129	143 200 269	157	160	164 224 302	182	2188 2273 2324	2207 2278 2348	2215 2293 2406	2217	2237 2312	2244
185 257	200	207	223	224	226 312	2273	2278	2293	2305	2312	2320 2526
257	269	279	200	302	312	2324	2348	2406	2424	2498	2526

<del></del>										<del></del>	
2529	2532	2552	2561	9570	2572	·		Titali	decupli		
2576	2597	2614	2001	2570 2059	2667				•		
2735	2739	2835	2644 2854	2865	2890	12074	12085 12236 12431	12099 12246 12485	12133 12248 12504	12161 12288	12183
2917	2918	2946	2040	2067	2979	12219	. 12236	12246	12248	12288	12317
2917 3009	2918 3022	2946 3130	2949 3204	3234	3270	12219 12418	12431	12485	12504	12558	12183 12317 12562
3309	3316 3379	3317	3320 3415	3234 3360 3430	3270 3373	12580 12687	12595 12730	$\frac{12597}{12746}$	12612	12648	12654 12922
3376	3379	3402	3415	3430	2504	12687	12730	12746	12755	12769	12922
3575 3667	3608 3672	3621 3676	3622 3670	3630 3698	3642 3713 3856	12923	12973 13078	12987 13106	13007	13023	13043 13172
3667	3672	3676	3670	3698	3713	13066	13078	13106	13141 13223	13166	13172
3775	3780 3899	3784	3798 3941	3812	3856	13175 13287	13078 13200 13303 13341 13447 13542 13594 13743 13791	13218 13305	13223	13236 13326	13259 13328
3898	3899	3936	3941	9047	3049	13287	13303	13305	13311	13326	13328
3987 4028	3988 4055	3994 4102	4005	4008 4120 4277 4522	4022	13331 13422	13341	13345 13457	13378	13383	13414 13493
4028	4055	4102	4110	4120	4145	13422	13447	13457	13467	13475 13553	13493
4187	4196 4373	4254 4385	4110 4266 4437	4277	4343 4526	13511 13563	13542	13545	13547	13553	13557 13726
4352	4373	4385	4437	4522	4526	13563	13594	13605	13631	13664	13726
4568 4680	4585 4692	4586 4703	4648 4735	4651 4743	4602	13737 13789	13743	13/40	13755	13785 13864	13787
4793		4835	4730	4/43	4751	13884	13003	19010	Í3823 13926	19864	13865
4956	4980 5073 5224	5001	4853 5024	4857 5025	4901 5003	13998	13892 14011 14093	13746 13818 13923 14069	14072	13959 14075	13996 14083
5072	5073	5105	5138 5258 5321	5130	5170	14005	14093	14159	14169	14160	14177
5211	5224	5105 5236	5258	5285	5176 5295	14201	14204	14208	14210	14160 14225 14335	14177 14230
5299		5304	5321	5339.	6300	14235	14273	14303	14314	14335	14336
5362	5378 5429 5498	5399	ส4กฤ	5139 5285 5339 5411	5300 5415	14201 14235 14343	14204 14273 14362	14159 14208 14303 14367	14210 14314 14381	14393	14336 14467
5417 5493	5429	5442	5471	5475 5553	5485 5558	14504	14569	14574 14783	14626	14652	14696
5493	5498	5511	5547	5553	5558	14745	14753	14783	14798	14823	14874
5583	BBBB	5618	5471 5547 5622	5671	5688	14504 14745 14876	14569 14753 14936	14949	14965	14980	14992
5692	5731 5855	5732	5756	5770	5831						
5835	5855	6900	5905	5922	593G						
5972 6081	6024 6084	5900 6027 6091	6036	5671 5770 5922 6059	5688 5831 5936 6073						
6081	0084	6091	6094	6106 6241	6155 6258		ORBL	GAZIONI	6 % – SE	RIE D	
6179	6194 6312	6214 6315	6235 6322 6394 6482	6241	6258		3800 ORBI	TOATTONE	N. T. 500	CADÁUNA	
6275 0364 6398	6262	6900	0322	6329	6342 6397		0000 0001	IGAZIONI I	DX 11. 000	CADAUNA	
6206	6382 6437	6389 6459	0394	6395	0397						
6540	6554	8555	6550	6891	6527 6650			Titoli	unitari		
6540 6663	6699	6555 6700	6559 6704 6791 6882	6526 6621 6716 6793 6864 7079	6732	_	•				
6735	6744	6756	6791	6793	6808	7	. 8	65	73	80 172	81
6735 6813	6744 6824	6756 6830	6882	6884	6808 7012	127 221	133 225	143 276	153	172	205
7041	7046	7061	7073	7079	7103	391	411	427	310 434	318 446	322
7165 7269	7046 7168 7278	7061 7176	7073 7181 7334	7198	7241	301	.411	441	494	440	453
7269	7278	7294	7334	7426	7436				2. 2. 4		
7486	-	_	_	_	-			Titoli q	uintupli		
						504 616 670 891	507 629	582	584	500 652	596
-		m				616	629	638	647	652	664
		Trioir g	puintupli			670	675	690	693	797	820
						891	892	973	983	991	1000
7554	7576	7615	7679	7681 7918 8083	7693						
7758 7965	7785 8026	7864	7893	7918	7938 8102			Titoli	decupli		
7965	8026	8031	8076	8083	8102	:					
8118	8148 8255	8149 8267	8151 8284	8168 8310	8180 8322	1016	1053	1083	1109	1173	1210
8184	8255	8267	8284	8310	8322	1216	1247	1251	1280 1419	1292	1347 1444
8340 8430	8341 8441	8354	8405 8452	8409 8458	8411 8463	1348 1449	1358 1453	1391	1419	1292 1426 1485 1615 1755 1860	1444
8484	8493	8446 8511	9575	0±00	8640	1497	1519	1474 1540	1476 1555	1485	1495
8660	9661	8728	8575 8738	8740	8649 8765	1719	1725	1731	1744	1010	1669
8797	8808	8836	8844	8877	8009	1766	1796	1818	1853	1700	1756 1893
8924	8808 8977 9133 9239	9015	8844 9044	8581 8740 8877 9110 9177 9294	8909 9113	1908	1911	1928	1929	1946	1971
9115	9133	9141 9250	9173 9253	9177	9191 9313 9386	1908 1977 2065	2023 2076	2025	2026	2045	2056
9204	9239	9250	9253	9294	9313	2065	2076	2178	2188		-2000
9316	9322	9346	9349 9413 9511 9591	9366 9420 9514	9386						
0395	9398	9409	9413	9420			m	itoli da 25	-227//-	•	
9480	9481 9573	9506	9511	9514	9517 9624 9696		-	non da 25	ovviigazio	ni	
9524	9573	9577	9591	9594	9624	2206	2238	2276	2327	2370	2378
9662	0694	9686		9694	9696	2394	2415	2434	2441	2451	2479
9717 9854	9733	9828	9836	9843	9851	2491	2501	2508	2509	2591	2607
9854	9870	9881	9906	9926	9935	2608	2639	2648	2509 2661	2665	2692
9999	9733 9870 10029 10163 10287 10346	9577 9686 9828 9881 10046 10165 10291 10372	9836 9906 10082 10213 10312 10385	9843 9926 10100 10218 10329 10405	9851 9935 10103 10241	2760	2762 2878	2768	2813	2839	2854
10106	10163	10109	10213	10218	10241	2871	2878	2894	2918	2919	2926
10279	10287	10291	10312	10329	10331	2962	2977	2987	_	_	_
10279 10338 10462 10654	10340	10972	10563	10405	10400						
10402	10461	10524 10686	10001	10575 10703	10012						
10004	10000	10000	10094	10703	10721		TITOI	I DA 50	OBBLIGA	ZIONI	
10747 10876	10481 10685 10775 10877	10818 10887 11022 11131	10561 10694 10822 10902	10836 10919 11062	10331 10456 10612 10721 10842 10938						
10970	11012	11022	11027	11062	02011	3016	3051	3087	2110	2100	9144
11082	11012 11114	11131	11027 11132	11146	11069 11216	3145	3164	3366	3110 3175 3289	3126 3185 3364 3528	31 <u>44</u> 3186
11222	11238	11328	11331	11354	11358	3191	3164 3252	3166 1257	3280	3364	3270
11375	11386	11420	11434	11438	11454	3383	3387	3450	3497	2502	3372 3551
11375 11468	11528	11549	11434 11563	11438 11584	11454 11598	3554	3387 3587	3459 3590	3593.	3608	3614
11651	11653	11722	11727	11739	11754	3629	3631	3637	3650	3666	3678
11774	11777	11784	11819	11825	11754 11829	3629 3704	3631 3714	3716	3734	3736	3846
11850	11905	11784 11920	11970	11825 11978	12000	3860	3865	_	-		-

Le obbligazioni saranno rimborsate a partire dal 1º luglio 1952, a norma delle condizioni delle emissioni, presso tutte le casse del Banco di Sicilia, Società Italiana per le Strade Fertate Meridionali, Banca Commerciale Italiana, Credito Italiano, Banco di Roma, Banca Nazionale del Lavoro, Banca Popolare di Milano, Banca Popolare di Novara, Banco Ambrosiano, Credito Commerciale, Banca Privata Finanzieria, Banca del Sud, Banco di Chiavari e della Riviera Ligure.

#### Titoli sorteggiati nelle estrazioni precedenti non ancora presentate per il rimborso

	OBBLIGAZIONI 6 % – EMISSIONE 1924									
	-	Titoli u	nitari							
95 534 839 1672 2100 2286	106 610 1086 1673 2209 2287	138 639 1434 1825 2216 2433	163 716 1534 1874 2217 2559	297 725 1568 1912 2218 2567	335 821 1600 2096 2285 2686					
2706 2793 3210 3259 3912 4121 4426 4984	2713 2857 3220 3460 3946 4123 4451	2718 2858 3221 3540 3070 4182 4453	2720 2907 3239 3592 4050 4324 4775	2760 2976 3240 3594 4074 4405 4785	2770 2993 3241 3712 4078 4412 4916					
		Titoli q	uintupli							
5069 5228 5653 6098 6704 7276 7755	5098 5303 5656 6164 6719 7302	5120 5508 5691 6179 6720 7361	5219 5537 5709 6229 7011 7515	5220 5538 5773 6350 7193 7604	5227 5635 5910 6605 7246 7753					
	Titoli decupli									
8328 8619 8969 9289 9542 9816	8344 8635 9059 9350 9549	8382 8830 9139 9370 9558	8416 8843 9143 9382 9587	8469 8885 9216 9399 9778	8540 8953 9288 9410 9795					
	OBBLIG.	AZIONI 6	% - SE	RIE B						
		Titoli	unitari							
24 606 1124 1336 1863 2093 2171 2255 2454	35 608 1216 1563 1865 2100 2192 2256	100 613 1217 1599 1893 2134 2210 2294	113 621 1222 1641 1993 2163 2232 2295	117 827 1331 1653 2011 2165 2237 2452	605 857 1334 1659 2013 2168 2243 2453					
		-	uintupli		a					
2616 2741 2774 3203 3527 3595	2645 2752 2852 3243 3531 3600	2658 2758 3026 3299 3542	2701 2759 3045 3425 3557	2702 2767 3154 3431 3568	2728 2773 3157 3450 3509					
		Titoli	decupli							
3073 4100 4390 4608	4005 4261 4415 4627	4014 4336 4448 4803	4016 4349 4465 —	4035 4385 4517 —	4153 4387 4561 —					

	OBBLIG	AZIONI (	8 % - SE	RIE $\sigma$	
		Titoli u	ınitari		
158	161	223	243	244	246
288	343	492	734	746	793
904 1060	963 1201	968 1448	971 1509	992 1618	1034 1676
1677	1687	1695	1881	1898	2001
2052	2061	2099	2202	2224	2229
2245	2246	2257	2266	2268	2205
2467 3158	2470 3160	3001 3161	3002 3267	3149 3274	3152 3287
3300	3306	3313	3318	3657	3757
3750	3882	3883	3889	4231	4245
4287	4420	4482	4492	4516 4722	4524 4730
4527 4899	4671 5099	4685 5380	4687 5438	5441	5443
5445	5449	6037	6089	6151	6310
6311	6365	6471	6609	6618	6863
6956	6961	6962	7022	7105	7107
7254 7401	7277 7402	7279 7403	7284	7299	7300
7401	7402	7403	_		
		Titoli qu	-		
7625	7626	7778	7947	7948	7978
7981	7082	7984	8024	8025 8326	8033 8375
8040	8084 8682	8106 8743	8177 8875	8951	8954
8562 8971	9025	9069	0208	9242	9280
9324	9363	9385	9600	9653	9708
9712	9791	9952	10101	10102	10136
10161	10316	10334	10353	10424	10486 10629
10504	10505	10526 10869	10598 10873	10611 10900	10025
10810 10950	10819 11164	11165	11188	11352	11403
11404	11410	11411	11441	11502	11672
11741	11766	11793	_	_	_
		Titoli	decupli		
12023	12038	12207	12479	12506	12507
12533	12728	12866	13051	13094	13099
13145	13150	13333	13349	13492	13494
13577	13836	13860	13863	13928	13920
14028	14094	14175 14575	14364 14609	14387 14647	14433 14970
14471 14971	14473 14977	14984	14985	15000	
12011	1,011	11001			
	OBBLI	GAZIONI	6 % - SI	ERIE D	
		Titoli	unitari		
25	54	55	57	60	159
216	353	450	470	472	_
		Titoli q	uintupli		
672	796	. 039	978	_	_
		Titoli	decupli		
	2000	1098	1123	1185	1278
1076	1088 1300	1565	1661	1726	1976
1281 2089	2176	2180	2183		_
	m:	toli da 95	obbligazio	nì	
		2375	2380	2443	2554
2259 2560	2324 2613	2667	2688	2728	2864
	,	Ditali da E	0 obbligazi	oni	
0050	_		3369	3433	3548
3073 3550	3170 3552	3265 3555	3557	3558	3561
3563	3562 3564	3566	3688	3718	3800
3880	_	_	_	_	_
(Avviso	n. 24392).				

#### CALZATURIFICIO DI VARESE

Società per azioni – Capitale L. 120.000.000 Sede in Varese

#### Estrazione di obbligazioni.

In dipendenza dell'avvenuto sorteggio per l'ammortamento, a partire dal le luglio 1952 sono rimborsabili, al loro valore nominale, presso la cassa sociale in Varese le obbligazioni i cui titoli portano i seguenti numeri:

	TITO	LI DA 5	OBBLIGA	ZIONI					
23	27	40	54	_	_				
TITOLI DA 10 OBBLIGAZIONI									
205 336	254 307	201 426	304 511	314 518	326 529				
	TITO	LI DA 25 0	OBBLIGA	ZIONI					
550	566	583	597	650	671				
714	726	789	875	879	890				
957	960 -	984	1021	_	_				
	TITO	LI DA 50	OBBLIGA	ZIONI					
1045	1124	1144	1254	1263	1291				
1304	1346	1398	1423	1450	1455				
1472	1490	1512	1513	_	_				
	TITOLI DA 100 OBBLIGAZIONI								
1540	1562	1655	1692	1763	1812				
1855	1871	1885	1893	1908					

Sono così n. 2440 obbligazioni in totale per capitali nomi nali L. 2.440.000 che dallo stesso 1º luglio 1052 cessano di fruttare interessi.

Varese, 24 maggio 1952.

Il Presidente: Ermenegildo Trolli

(Avviso n. 24394).

## COMUNE DI GENOVA DIVISIONE DEBITO E TESORO

\_\_\_\_\_

Elenco delle obbligazioni sorteggiate il 21 maggio 1952 e di quelle estratte precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.

Elenco dollo Serie del Prestito « Città di Genova » Emissione 1948, 5,50 %, sorteggiate per il rimborso nella 4º estrazione effettuata il 21 maggio 1952, pagabili dal 1º ottobro 1952 presso la tesoreria comunale e presso le seguenti Banche: Banca Commerciale Italiana, Credito Italiano, Banco di Roma, Banco di Napoli, Cassa di Risparmio di Genova, Istituto S. Paolo di Torino, Bance Popolare di Novara, Banco di Chiavari e della Riviera Ligure e Banco Ambrosiano.

Serie n. 47, 147, 269, 366, 436.

# Elenco delle serie estratte precedentemente e non totalmente rimborsate

Serie n. 24, 65, 75, 133, 150, 175, 222, 255, 300, 312, 318, 344.

Genova, 21 maggio 1952.

Il Sindaco: V. Pertusio

Il Ragioniere capo: F. Dellepiane

(Avviso n. 24478).

#### NAZIONALE "COGNE,

Società per azioni

Sede in Torino - Capitale L. 8.000.000.000

#### Obbligazioni Cogne 1ª serie 6,50 %

Elenco delle obbligazioni sorteggiate con la 40º estrazion.

— rimborsabili dal 1º luglio 1052 — e di quelle estratto precedentemento e non ancora presentate per il rimborso.

NB. — Il numero segnato accanto a quello del titolo sor teggiato si riferisce all'estrazione.

#### TITOLI DA UNA OBBLIGAZIONE

1-37a	4-30a	64-40a	167-38a	186-38*
216-40a	246-24ª	247-28ª	251-40a	255-35*
257-31ª	262-37a	290-40a	308-40a	317-40a
330-354	337-359	341-38ª	442-40a	470-40a
402-40a	589-39a	600-30ª	611-39a	635-40ª
643-384	721-404	725-394	728-384	740-38
772-38ª	791-40a	822-39a	843-40ª	847-40ª
886-404	889-403	967-384	993-39	909-39
1014-40ª	1031-39	1074-27ª	1078-324	1091-40a
1140-39	1182-394	1187-374		1001-40
1281-40a	1319-404	1337-39a	1232-40a 1342-40a	1235-39 <sup>a</sup> 1360-40 <sup>a</sup>
			1445-40 <sup>a</sup>	1482-35ª
1364-40a	1404-40	1441-404		1482-35
1485-40a	1523-404	1610-394	1618-40a	1620-39
1636-40 <sup>n</sup>	1672-394	1698-364	1699-36a	1772-40°
1809-34a	1810-304	1811-354	1966-40ª	1988-404
1995-40a	2003-40a	2017-384	2051-36ª	2082-40 <sup>a</sup>
2087-40a	2149-40°	$2171-40^{a}$	2174-39ª	2210-39a
2219-384	2251-40	2271-39	2362-40°	2458-39a
2468-40°	2524-40a	$2667 - 40^{a}$	2704-38ª	2708-37
2710-36ª	2711-38a	2712-29ª	2717-37ª	2731-32ª
$2740-35^{a}$	2764-40a	2767-40a	2771-39a	2876-40 <sup>a</sup>
2938-404	2978-40⁴	2989-40a	3066 <b>-40</b> 3	$3077 - 40^a$
3138-40s	$3253-40^{a}$	$3255-40^{a}$	3293-40ª	3295-404
3379-404	3408-35₽	3410-39a	3414-34a	3437-40a
3486-40ª	3527-40a	3712-40a	3714-38ª	3719-40a
$3739-40^{a}$	3772-40°	3796-40a	3806-40a	3813-36ª
3910-40a	3063-384	3971-394	3993-404	4027-38ª
4046-39a	4069-38a	4075-384	4078-38ª	4118-403
4307-404	4321-40a	4345-404	4347-38ª	4365-40°
4410-403	4440-40a	4452-404	4511-40a	4516-38ª
4521-40°	4530-37a	4537-374	4642-403	4700-39ª
4702-39ª	4710-39ª	4714-39a	4739-37ª	4758-39
4800-40	4826-40a	4857-394	4935-37	5061-40ª
5070-40a	5086-40ª	5109-404	5139-40a	5175-40°
5176-40°	5201-40a	5225-30ª	5231-40 <sup>3</sup>	
5270-40*	5276-40 <sup>3</sup>		5328-384	5236-40 <sup>a</sup> 5340-40 <sup>a</sup>
5344-384	5360-40a	5290-40 <sup>3</sup>		
5418-38ª	5448-404	5392-40 <sup>a</sup>	5400-384	5406-30ª
5570-374	5576-364	5530-38ª	5531-404	5562-36ª
5639-40ª	5674-40ª	5581-40 <sup>a</sup>	5601-40a	5615-40°
		5690-404	5704-403	5753-38ª
5754-38ª 5821-39ª	5755-40ª 5900-40ª	5756-40a	5766-39ª	5787-39a
		5981-404	6011-334	6023-40°
6028-40a	6124-40a	6120-384	6133-40a	6203-40 <sup>a</sup>
6226-404	6271-40a	$6272 - 40^{a}$	6328-394	6348-38
6387-404	6419-40a	6478-40a	6494-40ª	6502-40°
6625-403	6784-40°	6874-40ª	$6992 - 40^a$	7006-38ª
7025-40°	7057-374	7093-31ª	7097-31ª	7099–30⁴
7101-35a	7112-36a	7117-31ª	7123-32ª	7126-38ª
7137-37s	7151-38a	7161-37a	7167-39ª	7185-38 <sup>s</sup>
7190–39⁴	$7227 - 39^{a}$	$7241-40^{a}$	$7256-33^{a}$	7261-40°
7271-403	7391-37ª	7413-40a	7414-40ª	7435-40a
7443-40 <sup>a</sup>	7498-40ª	7501-36a	7541-39a	7608-34ª
7613-36ª	7614-40 <sup>a</sup>	7617-408	7622-40a	7667-40a
7674-38ª	7687-38ª	7691-36a	7699-31s	7738-40a
7755-40a	7762-40a	7700-404	7799-40a	7814-40 <sup>a</sup>
7869-31s	7870-30°	7007-384	7925-40a	7045-37a
7904-36ª	7971-39a	8004-38ª	8010-391	8016-404
8037-33ª	8038-38ª	8044-38ª	8052-404	8059-40 <sup>a</sup>
8127-384	8128-374	8129-40	8133-404	8161-40a
8203-38ª	8205-39ª	8250-38°	8255-40 <sup>3</sup>	8296-40°
8303-384	8344~40°	8409-384	8430-39s	8452-404
8534-374	8508-37ª	8600-284	8601-39ª	8616-39
8651-40ª	8677-40a	8719-39ª		
8790-40°	8818-40°		8722-30s	8785-408
0100-400	0010-40	8913-39ª	$9077 - 40^{a}$	$9389 - 39^a$

					1				
0411-40s	0414-404	9495-40*	9559-40a	9566-394	20004 405	2000E 405	00105 400		
0211-20-	0212-20-	2422-40-		9000-004	30084-40*	30087-404	30125-40 <sup>a</sup>	30137-40ª	30144-40*
9611-38 9785-39	9649-374	9688-35		9761-404	30150-40 <sup>a</sup>	30204-40 <sup>a</sup>	30254-404	30332-404	30144-40a 30305-40a
0785-39%	9834-37	9850-304	9957-40a	9991-354	30553-403	30580-404	30607-40ª	30643-40ª	30762-40*
0004-35⁴	0998-389	10140-40a	10171-40ª	10174-204	30787-40° 31005-40°	30802-40a	30931-40ª 31196-40³	30092-40 <sup>a</sup> 31227-40 <sup>a</sup>	31047-404
10221-40s	10230-404		10327-401	10347-40°	21005 408	31149-40a	21108 403	91997 40s	21024 40
				10000 200	01405 400	01140-40	01100-40	01227-40	31234-40a 31624-40a
10362-404	10459-40a			10683-38a	31435-40 <sup>a</sup>	31472-40a	31479-40a	31580-40*	31624-40a
10099-38	10760-404	10841-404	10845-404	10898-384	31675-40ª	31850-404	31880-40*	31944-403	32014-40a
10689-38ª 10909-38ª	10922-404	10925-384	10960-40° 11039-25°	10976-40°	32087-40a	32088-40a	32118-40 <sup>a</sup> 32260-40 <sup>a</sup> 32508-40 <sup>a</sup>	32125-40 <sup>a</sup>	32136-404
10979-40a	10983-39	11019-40*	11030-254	11069-40 <sup>3</sup>	32181-40ª	32209-40*	32260-404	32278-40a	39415_408
11155-349		11186-33	11260-35	11528-394	32470-40a	32504-40a	20500 408	32510-40°	32415-40° 32536-40°
11501 404	11100-40			11028-09*	32470-404	32004-404	32008-40		32030-404
11561-40a 11608-37a	11597-404	11602-35ª	11600-354	11607-39a	32543-40°	32612-40a	$32781-40^a$	32798-404	32838-40a
11008-374	11653-39° 11683-39°	11656-37a 11692-36a	11665-40a 11693-40a	11666-40°	32853-403	32875-404	33010-40° 33292-40° 33850-40°	33059-404	33067-404
11681-364	11683-394	11692-36a	11693-404	11702-384	33101-40° 33566-40°	33259-40a	33292-40a	33378-40s	33481-404
11713-40	11737-404	11741-388	11744-38a	11751-38ª	33566_408	33567-40°	33856_409	33906-404	34028-404
11766-354		11899-394	11926-394	11932-30*	34059-404	34062-40ª	34138-404	34144-403	34152-404
11000 000	11000-00	11000-004	11020-00						
11998-38ª 12150-39ª	12046-404 12174-393	12074-40a 12186-38a	12081-40 <sup>a</sup> 12106-39 <sup>a</sup> 12314-37 <sup>a</sup>	$12090-40^{\circ}$	34170-40*	34208-404	34241-40*	34312-404	34487-40
12150-394	12174-394	12186-38	12106–39	12100-39	34490-40° 34762-40°	34493-40a	34580-40 <sup>a</sup> 34870-40 <sup>a</sup> 35186-40 <sup>a</sup>	34622-40*	34674-404
12274-38a	12312-37a	12313-37	12314-37ª	12365-39a	34762-403	34801-40a	34870-40 <sup>a</sup>	34879-40°	34908-403
12372-40a	12373-386	12376-394	12384-404	12393-39a	34943-40a	34045-40a	35188_40a	35306-403	35364-40a
12300-404	19496 405						25601 406		25760 403
12309-40 <sup>a</sup> 12542-38 <sup>a</sup>	12426-40a 12559-40a	12447-404	12519-40	12524-39a	35434 40a	35448-40a	35681-40a	35713-40ª	35760-40 <sup>a</sup> 36193-38 <sup>a</sup>
12042-38	12559-404	12614-40	12623-40 <sup>a</sup> 12736-38 <sup>a</sup>	12654-40a 12788-40a	35706-40° 36198-38°	35970-40a 36240-40a	30120-36a 36245-39a	36131-37ª	36153-36
12706-40a	12713-404	12718-40ª	12736-38ª	12788-40°	36198-38ª	36240-40°	36245-394	36251-40ª	36252-40s
12805-40 <sup>a</sup>	12817-404	12883-39a	12944-364	12983-38s	36269-404	36313-404	36316-40a	36353-40°	36354-38ª
12999-39a	13017-394	13041-40a	13121-408	13212-40a	36415-40°	36428-40a	36578-40ª	36630-402	36638-404
13213-404	13218-384	13255-39	13121-40 <sup>a</sup> 13266-40 <sup>a</sup> 13542-40 <sup>a</sup>	13286-40a	200000 200	90725 400	00010-10-	94010 401	36828-40ª
10210-40-	10210-00	10200-00	13200-40		36696-36a	30700-404	30801-40	30810-40	
13463-40	13511-404	13519-40a	13542-40	1359 <del>4-4</del> 0°	36855-404 36975-404	36705-40° 36887-30°	36801-40 <sup>a</sup> 36910-40 <sup>a</sup> 37048-38 <sup>a</sup>	36810-40 <sup>a</sup> 36912-40 <sup>a</sup>	36928-404
13603-384	13607-40°	13679-304	13681-408	13688-394	36975-40⁴	37046-38ª	37048-384	37050-40ª	37053-30%
13717-30° 13811-38°	13728-374	13729-394	13744-30 <sup>a</sup> 13820-38 <sup>a</sup> 13849-39 <sup>a</sup>	13802-39a	37086-40*	37103-40°	37182-403	37347-40ª	37358-40a
13811_38s	13812-39a	19916-408	12020 204	13839-30ª	37394-40° 37725-40° 37900-40°	27500 404	37565-40 <sup>a</sup> 37830-40 <sup>a</sup> 38117-40 <sup>a</sup>	27625 408	27670 408
13840-30	13843-31	13816-40a 13846-38a	10020-00-	10000-00-	01004-40-	37502-40 <sup>a</sup> 37744-40 <sup>a</sup>	37000-40-	37635-40 <sup>a</sup> 37841-40 <sup>a</sup>	37670-40a 37882-40a
	13843-31	13840-38	13849-39	13852-40a	37726-404	37744-404	37830-404	37841-40ª	37882-40
13895-40*	13913-39₄	13928-37a	$13944-40^{a}$	13979-40a	37900–40⁴	37944-40ª	38117 <del>-4</del> 0*	38141-40°	38163-40 <sup>a</sup>
13981-40a	13995-40s	14020-404	14025-374	14028-38ª	38242-40a	38255-40a	38340-40°	38351-404	38582-40a
14038-404	14131-404	14133-40 <sup>a</sup> 14514-40 <sup>a</sup>	14134-40 <sup>a</sup> 14565-40 <sup>a</sup>	14316-40°	38691-40a	38842-40a	38883-40a 30295-40a	38983-40a	39005-40° 39333-40°
14431-404	14432-40ª	14514 400	14505 400	14570-404	30035-40%	39216-40 <sup>a</sup>	20000 401	39325-39a	90999 408
14007 400	14402-40-	14014-40	14000-40*	14570-40*	30030-40	30210-40-	30200-40	39320-39	00000-10-
14607-40	14669-40a	14676-40a	14690-40a	14709-40a	39336-404	30383-40a	39407-40ª	30424-403	30465-40ª
14777-404	14780-40°	14817-40 <sup>a</sup>	14862-40 <sup>a</sup>	14975-40°	39480-404	39528-40a	$39560-40^{a}$	39576-40°	39603-40°
14987-40a	15083-40a	15133-40 <sup>a</sup>	15159-40a	15395-404	39885-40*	40003-40a	40072-40a	40087-404	_
14987-40° 15429-40°	15083-40a 15617-40a	15649-40a	15857_404	15810-40ª					
15864-40°	15982-404	16066-40a	15159-40 <sup>a</sup> 15657-40 <sup>a</sup> 16136-40 <sup>a</sup>	16161-40a					
			10130-404	10101-40-					
16206-404	16370-40s	16414-40a	16561-40°	16589-40°		TITOLI D	A 5 OBBL	IGAZIONI	
16785-40° 17429-40°	16920-40a	17201-40a	$17207 - 40^{a}$	17231 <del>-4</del> 0°					
17429 <del>-4</del> 03	17443-404	17477-40a	17401_408	17866 <del>-4</del> 0°	1				
17703-404	17747-409	17779-408	18056-404	18074-40*	12-403	16-402	100-403	115-403	119-40a
17703-404 18112-404	17747-40°	17779-40°	17491-40 <sup>a</sup> 18056-40 <sup>a</sup>	18074-40*	12-403	16-40 <sup>a</sup>	100-40°	115-40a	119-40a
17703-404 18112-404	17747-40° 18158-40°	17779-40° 18173-40°	18180-40a	18074-40* 18216-40*	145-30a	167-403	168-404	173-40a	193-404
17703-404 18112-404	17747-40° 18158-40° 18345-40°	17779-40 <sup>a</sup> 18173-40 <sup>a</sup> 18467-40 <sup>a</sup>	18180-40a	18074-40* 18216-40* 18572-40*	145-30 <sup>a</sup> 242-40 <sup>a</sup>	167-40° 275-38°	168-40 <sup>a</sup> 208-38 <sup>a</sup>	173-40a 315-30a	193-40° 317-38°
17703-404 18112-404	17747-40° 18158-40° 18345-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18738-40°	18180-40 <sup>a</sup> 18521-40 <sup>a</sup> 18778-40 <sup>a</sup>	18074-40 <sup>a</sup> 18216-40 <sup>a</sup> 18572-40 <sup>a</sup> 18870-40 <sup>a</sup>	145-30a 242-40a 343-40a	167-40 <sup>3</sup> 275-38 <sup>6</sup> 352-38 <sup>6</sup>	108-40 <sup>a</sup> 208-38 <sup>a</sup> 421-30 <sup>a</sup>	173-40° 315-30° 458-40°	193-40 <sup>a</sup> 317-38 <sup>a</sup> 482-40 <sup>a</sup>
17703-404 18112-404	17747-40° 18158-40° 18345-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18738-40°	18180-40 <sup>a</sup> 18521-40 <sup>a</sup> 18778-40 <sup>a</sup>	18074-40* 18216-40* 18572-40*	145-30a 242-40a 343-40a	167-40 <sup>3</sup> 275-38 <sup>6</sup> 352-38 <sup>6</sup>	108-40 <sup>a</sup> 208-38 <sup>a</sup> 421-30 <sup>a</sup>	173-40° 315-30° 458-40°	193-40 <sup>a</sup> 317-38 <sup>a</sup> 482-40 <sup>a</sup>
17703-40° 18112-40° 18220-40° 18656-40° 18873-40°	17747-40° 18158-40° 18345-40° 18716-40° 18889-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18738-40° 18937-40°	18180-40 <sup>a</sup> 18521-40 <sup>a</sup> 18778-40 <sup>a</sup> 19022-40 <sup>a</sup>	18074-40* 18216-40* 18572-40* 18870-40* 19074-40*	145-30 <sup>a</sup> 242-40 <sup>a</sup> 343-40 <sup>a</sup> 512-40 <sup>a</sup>	167-40 <sup>a</sup> 275-38 <sup>a</sup> 352-38 <sup>a</sup> 529-34 <sup>a</sup>	168-40 <sup>4</sup> 208-36 <sup>6</sup> 421-30 <sup>5</sup> 553-38 <sup>6</sup>	173-40 <sup>a</sup> 315-30 <sup>a</sup> 458-40 <sup>a</sup> 580-40 <sup>a</sup>	193-40 <sup>a</sup> 317-38 <sup>a</sup> 482-40 <sup>a</sup> 587-32 <sup>a</sup>
17703-40° 18112-40° 18220-40° 18656-40° 18873-40°	17747-40° 18158-40° 18345-40° 18716-40° 18889-40° 19170-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18738-40° 18937-40° 19178-40°	18180-40° 18521-40° 18778-40° 19022-40° 19199-40°	18074—40* 18216—40* 18572—40* 18870—40* 19074—40* 19204—40*	145-30 <sup>a</sup> 242-40 <sup>a</sup> 343-40 <sup>a</sup> 512-40 <sup>a</sup> 615-40 <sup>a</sup>	167-40 <sup>2</sup> 275-38 <sup>2</sup> 352-38 <sup>2</sup> 529-34 <sup>2</sup> 718-39 <sup>2</sup>	108-40 <sup>a</sup> 208-38 <sup>a</sup> 421-30 <sup>a</sup> 553-38 <sup>a</sup> 730-38 <sup>a</sup>	173-40 <sup>a</sup> 315-30 <sup>a</sup> 458-40 <sup>a</sup> 580-40 <sup>a</sup> 734-32 <sup>a</sup>	193-40 <sup>a</sup> 317-38 <sup>a</sup> 482-40 <sup>a</sup> 587-32 <sup>a</sup> 735-37 <sup>a</sup>
17703-40° 18112-40° 18220-40° 18656-40° 18873-40° 19093-40° 19242-40°	17747-40° 18158-40° 18345-40° 18716-40° 18889-40° 19170-40° 19254-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18738-40° 18937-40° 19178-40° 19263-40°	18180-40 <sup>a</sup> 18521-40 <sup>a</sup> 18778-40 <sup>a</sup> 19022-40 <sup>a</sup> 19199-40 <sup>a</sup> 19323-40 <sup>a</sup>	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18870-40° 19074-40° 19204-40° 19353-40°	145-39 <sup>a</sup> 242-40 <sup>a</sup> 343-40 <sup>a</sup> 512-40 <sup>a</sup> 615-40 <sup>a</sup> 736-40 <sup>a</sup>	167-40 <sup>2</sup> 275-38 <sup>2</sup> 352-38 <sup>2</sup> 529-34 <sup>2</sup> 718-30 <sup>2</sup> 730-30 <sup>2</sup>	108-40 <sup>a</sup> 208-38 <sup>a</sup> 421-30 <sup>a</sup> 553-38 <sup>a</sup> 730-38 <sup>a</sup> 780-40 <sup>a</sup>	173-40° 315-30° 458-40° 580-40° 734-32° 841-36°	193-40° 317-38° 482-40° 587-32° 735-37° 904-36°
17703-40 <sup>a</sup> 18112-40 <sup>a</sup> 18220-40 <sup>a</sup> 18656-40 <sup>a</sup> 18673-40 <sup>a</sup> 19093-40 <sup>a</sup> 19242-40 <sup>a</sup> 19378-40 <sup>a</sup>	17747-40° 18158-40° 18345-40° 18716-40° 18889-40° 19170-40° 19254-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18738-40° 18937-40° 19178-40° 19263-40°	18180-40° 18521-40° 18778-40° 19022-40° 19199-40° 19323-40° 19507-40°	18074-40 <sup>a</sup> 18216-40 <sup>a</sup> 18572-40 <sup>a</sup> 18570-40 <sup>a</sup> 19074-40 <sup>a</sup> 19204-40 <sup>a</sup> 19353-40 <sup>a</sup> 19546-40 <sup>a</sup>	145-39 <sup>a</sup> 242-40 <sup>a</sup> 343-40 <sup>a</sup> 512-40 <sup>a</sup> 615-40 <sup>a</sup> 736-40 <sup>a</sup> 910-40 <sup>a</sup>	167-40 <sup>a</sup> 275-38 <sup>a</sup> 352-38 <sup>a</sup> 529-34 <sup>a</sup> 718-30 <sup>a</sup> 730-30 <sup>a</sup>	168-40 <sup>a</sup> 208-38 <sup>a</sup> 421-30 <sup>a</sup> 553-38 <sup>a</sup> 730-38 <sup>a</sup> 780-40 <sup>a</sup> 919-40 <sup>a</sup>	173-40° 315-30° 458-40° 580-40° 734-32° 841-36°	193-40° 317-38° 482-40° 587-32° 735-37° 904-36° 1047-40°
17703-40 <sup>a</sup> 18112-40 <sup>a</sup> 18220-40 <sup>a</sup> 18656-40 <sup>a</sup> 18673-40 <sup>a</sup> 19093-40 <sup>a</sup> 19242-40 <sup>a</sup> 19378-40 <sup>a</sup> 19609-40 <sup>a</sup>	17747-40° 18158-40° 18345-40° 18716-40° 18889-40° 19170-40° 19254-40° 19392-40° 19660-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18738-40° 18937-40° 19178-40° 19263-40° 19480-40° 19893-40°	18180-40 <sup>a</sup> 18521-40 <sup>a</sup> 18778-40 <sup>a</sup> 19022-40 <sup>a</sup> 19199-40 <sup>a</sup> 19323-40 <sup>a</sup> 19507-40 <sup>a</sup> 19965-40 <sup>a</sup>	18074-40 <sup>a</sup> 18216-40 <sup>a</sup> 18572-40 <sup>a</sup> 18870-40 <sup>a</sup> 19074-40 <sup>a</sup> 19204-40 <sup>a</sup> 19353-40 <sup>a</sup> 19546-40 <sup>a</sup> 20039-40 <sup>a</sup>	145-39 <sup>a</sup> 242-40 <sup>a</sup> 343-40 <sup>a</sup> 512-40 <sup>a</sup> 615-40 <sup>a</sup> 736-40 <sup>a</sup> 910-40 <sup>a</sup> 1069-40 <sup>a</sup>	167-40° 275-38° 352-38° 529-34° 718-39° 730-39° 912-40° 1113-40°	168-40 <sup>a</sup> 208-38 <sup>a</sup> 421-30 <sup>a</sup> 553-38 <sup>a</sup> 730-38 <sup>a</sup> 780-40 <sup>a</sup> 919-40 <sup>a</sup> 1184-38 <sup>a</sup>	173-40° 315-30° 458-40° 580-40° 734-32° 841-36°	193-40° 317-38° 482-40° 587-32° 735-37° 904-36° 1047-40° 1291-40°
17703-40 <sup>a</sup> 18112-40 <sup>a</sup> 18220-40 <sup>a</sup> 18656-40 <sup>a</sup> 18673-40 <sup>a</sup> 19093-40 <sup>a</sup> 19242-40 <sup>a</sup> 19378-40 <sup>a</sup>	17747-40° 18158-40° 18345-40° 18716-40° 18889-40° 19170-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18738-40° 18937-40° 19178-40°	18180-40° 18521-40° 18778-40° 19022-40° 19199-40° 19323-40° 19507-40° 1965-40° 20280-40°	18074-40 <sup>a</sup> 18216-40 <sup>a</sup> 18572-40 <sup>a</sup> 18570-40 <sup>a</sup> 19074-40 <sup>a</sup> 19204-40 <sup>a</sup> 19353-40 <sup>a</sup> 19546-40 <sup>a</sup>	145-30 <sup>a</sup> 242-40 <sup>a</sup> 343-40 <sup>a</sup> 512-40 <sup>a</sup> 615-40 <sup>a</sup> 736-40 <sup>a</sup> 910-40 <sup>a</sup> 1069-40 <sup>a</sup> 1292-40 <sup>a</sup>	167-40 <sup>2</sup> 275-38 <sup>2</sup> 352-38 <sup>2</sup> 529-34 <sup>2</sup> 718-30 <sup>2</sup> 730-30 <sup>2</sup>	108-40 <sup>a</sup> 208-38 <sup>a</sup> 421-30 <sup>a</sup> 553-38 <sup>a</sup> 730-38 <sup>a</sup> 780-40 <sup>a</sup>	173-40 <sup>a</sup> 315-30 <sup>a</sup> 458-40 <sup>a</sup> 580-40 <sup>a</sup> 734-32 <sup>a</sup>	193-40° 317-38° 482-40° 587-32° 735-37° 904-36° 1047-40°
17703-40a 18112-40a 18220-40a 18656-40a 18673-40a 19093-40a 19242-40a 19378-40a 19609-40a 20088-40a	17747-40° 18158-40° 18158-40° 18716-40° 18889-40° 19170-40° 19254-40° 19392-40° 19660-40° 20102-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18738-40° 18937-40° 19178-40° 19263-40° 19480-40° 19893-40° 20117-40°	18180-40° 18521-40° 18778-40° 19022-40° 19199-40° 19323-40° 19507-40° 19965-40° 20280-40°	18074-40 <sup>a</sup> 18216-40 <sup>a</sup> 18572-40 <sup>a</sup> 18570-40 <sup>a</sup> 19074-40 <sup>a</sup> 19204-40 <sup>a</sup> 19546-40 <sup>a</sup> 20039-40 <sup>a</sup> 20282-40 <sup>a</sup>	145-30 <sup>a</sup> 242-40 <sup>a</sup> 343-40 <sup>a</sup> 512-40 <sup>a</sup> 615-40 <sup>a</sup> 736-40 <sup>a</sup> 910-40 <sup>a</sup> 1069-40 <sup>a</sup> 1292-40 <sup>a</sup>	167-40 <sup>3</sup> 275-38 <sup>6</sup> 352-38 <sup>6</sup> 529-34 <sup>6</sup> 718-30 <sup>6</sup> 730-30 <sup>3</sup> 912-40 <sup>4</sup> 1113-40 <sup>3</sup> 1205-35 <sup>6</sup> 1489-40 <sup>3</sup>	108-40 <sup>4</sup> 208-38 <sup>6</sup> 421-30 <sup>5</sup> 553-38 <sup>6</sup> 730-38 <sup>6</sup> 780-40 <sup>8</sup> 919-40 <sup>8</sup> 1184-38 <sup>6</sup> 1344-40 <sup>8</sup>	173-40a 315-30a 458-40a 580-40a 734-32a 841-36a 938-40a 1212-39a 1371-40a	193-40° 317-38° 482-40° 587-32° 735-37° 904-36° 1047-40° 1291-40° 1400-40°
17703-40a 18112-40a 18220-40a 18656-40a 18673-40a 19093-40a 19242-40a 19378-40a 19609-40a 20088-40a 20332-40a	17747-40° 18158-40° 18345-40° 18716-40° 18889-40° 19170-40° 19254-40° 19392-40° 20102-40° 20379-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18738-40° 18937-40° 19178-40° 19263-40° 19480-40° 20117-40° 20430-40°	18180-40° 18521-40° 18778-40° 19022-40° 19199-40° 19323-40° 19507-40° 19965-40° 20280-40°	18074-40* 18216-40* 18672-40* 18670-40* 19074-40* 1924-40* 19546-40* 20030-40* 20282-40* 20491-40*	145-30 <sup>a</sup> 242-40 <sup>a</sup> 343-40 <sup>a</sup> 512-40 <sup>a</sup> 615-40 <sup>a</sup> 736-40 <sup>a</sup> 910-40 <sup>a</sup> 1069-40 <sup>a</sup> 1292-40 <sup>a</sup> 1464-39 <sup>a</sup>	167-40 <sup>3</sup> 275-38 <sup>6</sup> 352-38 <sup>6</sup> 529-34 <sup>6</sup> 718-30 <sup>6</sup> 730-30 <sup>3</sup> 912-40 <sup>4</sup> 1113-40 <sup>3</sup> 1205-35 <sup>6</sup> 1489-40 <sup>3</sup>	108-40 <sup>4</sup> 208-38 <sup>4</sup> 421-30 <sup>3</sup> 553-38 <sup>6</sup> 730-38 <sup>5</sup> 780-40 <sup>3</sup> 919-40 <sup>4</sup> 1184-38 <sup>4</sup> 1344-40 <sup>4</sup> 1403-40 <sup>3</sup>	173-40a 315-30a 458-40a 580-40a 734-32a 841-36a 938-40a 1212-39a 1371-40a 1496-30a	193-40° 317-38° 482-40° 587-32° 735-37° 904-36° 1047-40° 1291-40° 1400-40° 1498-30°
17703-40a 18112-40a 18220-40a 18656-40a 18673-40a 19093-40a 19242-40a 19378-40a 19609-40a 20088-40a 20332-40a	17747-40° 18158-40° 18345-40° 18716-40° 18889-40° 19170-40° 19254-40° 19392-40° 20102-40° 20379-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18738-40° 18937-40° 19178-40° 19263-40° 19480-40° 20117-40° 20430-40°	18180-40° 18521-40° 18778-40° 19022-40° 19199-40° 19323-40° 19507-40° 19965-40° 20280-40°	18074-40* 18216-40* 18572-40* 18670-40* 19074-40* 19204-40* 19353-40* 19546-40* 20030-40* 20282-40* 20491-40* 20810-40*	145-30 <sup>a</sup> 242-40 <sup>a</sup> 343-40 <sup>a</sup> 512-40 <sup>a</sup> 615-40 <sup>a</sup> 736-40 <sup>a</sup> 1069-40 <sup>a</sup> 1292-40 <sup>a</sup> 1464-39 <sup>a</sup> 1653-40 <sup>a</sup>	167-40 <sup>3</sup> 275-38 <sup>6</sup> 352-38 <sup>6</sup> 529-34 <sup>6</sup> 718-30 <sup>6</sup> 730-30 <sup>3</sup> 912-40 <sup>4</sup> 1113-40 <sup>3</sup> 1205-35 <sup>6</sup> 1489-40 <sup>3</sup>	108-40 <sup>4</sup> 208-38 <sup>4</sup> 421-30 <sup>3</sup> 553-38 <sup>6</sup> 730-38 <sup>5</sup> 780-40 <sup>3</sup> 919-40 <sup>4</sup> 1184-38 <sup>4</sup> 1344-40 <sup>4</sup> 1403-40 <sup>3</sup>	173-40a 315-30a 458-40a 580-40a 734-32a 841-36a 938-40a 1212-39a 1371-40a 1496-30a	193-40° 317-38° 482-40° 587-32° 735-37° 904-36° 1047-40° 1291-40° 1400-40° 1498-30° 1816-39°
17703-404 18112-404 18220-404 18656-404 18673-404 19093-404 19378-404 19609-404 20088-404 20332-404 20519-404 20839-404	17747-40a 18158-40a 18345-40a 18716-40a 18889-40a 19170-40a 19254-40a 19392-40a 20102-40a 20379-40a 20565-40a 20897-40a	17779-40a 18173-40a 18467-40a 18738-40a 18937-40a 19178-40a 19263-40a 19480-40a 19693-40a 20117-40a 20430-40a 20615-40a 20959-40a	18180-40° 18521-40° 18778-40° 19022-40° 19199-40° 19323-40° 19507-40° 19965-40° 20280-40°	18074-40* 18216-40* 18672-40* 18870-40* 19074-40* 19204-40* 19353-40* 19546-40* 20030-40* 20030-40* 20491-40* 20810-40*	146-30 <sup>a</sup> 242-40 <sup>a</sup> 343-40 <sup>a</sup> 512-40 <sup>a</sup> 615-40 <sup>a</sup> 736-40 <sup>a</sup> 910-40 <sup>a</sup> 1069-40 <sup>a</sup> 1292-40 <sup>a</sup> 1464-39 <sup>a</sup> 1653-40 <sup>a</sup> 1843-40 <sup>a</sup>	167-40 <sup>3</sup> 275-38 <sup>a</sup> 352-38 <sup>a</sup> 529-34 <sup>a</sup> 718-39 <sup>a</sup> 730-39 <sup>a</sup> 912-40 <sup>a</sup> 1113-40 <sup>a</sup> 1295-35 <sup>a</sup> 1489-40 <sup>a</sup> 1695-31 <sup>a</sup> 1887-40 <sup>a</sup>	108-40 <sup>4</sup> 208-38 <sup>a</sup> 421-30 <sup>a</sup> 553-38 <sup>a</sup> 730-38 <sup>a</sup> 780-40 <sup>a</sup> 919-40 <sup>a</sup> 1184-38 <sup>a</sup> 1344-40 <sup>a</sup> 1493-40 <sup>a</sup> 1753-40 <sup>a</sup> 1893-35 <sup>a</sup>	173-40a 315-30a 458-40a 580-40a 734-32a 841-36a 938-40a 1212-39a 1371-40a 1496-30a 1773-40a	193-40° 317-38° 482-40° 587-32° 735-37° 904-36° 1047-40° 1291-40° 1498-30° 1816-39° 1898-37°
17703-40a 18112-40a 18220-40a 18656-40a 18873-40a 19093-40a 19242-40a 19378-40a 19609-40a 20332-40a 20519-40a 20519-40a 2047-40a	17747-40° 18158-40° 18345-40° 18716-40° 18889-40° 19170-40° 19392-40° 19600-40° 20102-40° 20379-40° 20565-40° 20897-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18937-40° 19178-40° 19180-40° 19480-40° 20117-40° 20430-40° 2055-40° 21342-40°	18180-40a 18521-40a 18778-40a 19022-40a 19199-40a 19323-40a 19507-40a 19965-40a 20280-40a 20437-40a 20704-40a 21108-40a 21383-40a	18074-40* 18210-40* 18572-40* 186770-40* 19074-40* 190353-40* 19546-40* 20030-40* 20282-40* 20491-40* 20810-40* 21149-40*	146-30a 242-40a 343-40a 512-40a 615-40a 910-40a 1009-40a 1292-40a 1464-39a 1653-40a 1843-40a 1809-34a	167-40° 275-38° 352-38° 529-34° 718-30° 730-30° 912-40° 1113-40° 1205-35° 1489-40° 1695-31° 1887-40° 1946-38°	108-40 <sup>a</sup> 208-38 <sup>a</sup> 421-30 <sup>a</sup> 553-38 <sup>a</sup> 730-40 <sup>a</sup> 919-40 <sup>a</sup> 1184-38 <sup>a</sup> 1344-40 <sup>a</sup> 1403-40 <sup>a</sup> 1753-40 <sup>a</sup> 1893-35 <sup>a</sup>	173-40a 315-30a 458-40a 580-40a 734-32a 841-36a 938-40a 1212-30a 1371-40a 1490-30a 1773-40a 1896-36a 1981-30a	193-40° 317-38° 482-40° 587-32° 735-37° 904-36° 1047-40° 1291-40° 1498-30° 1816-30° 1898-37° 2002-38°
17703-40* 18112-40* 18120-40* 18856-40* 18873-40* 19093-40* 19242-40* 19378-40* 20038-40* 20032-40* 20519-40* 2088-40* 21247-40*	17747-40° 18158-40° 18345-40° 18716-40° 18889-40° 19170-40° 19392-40° 19600-40° 20102-40° 20379-40° 20565-40° 20897-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18738-40° 18937-40° 19263-40° 19480-40° 20117-40° 20430-40° 20950-40° 21342-40°	18180-40 <sup>a</sup> 18521-40 <sup>a</sup> 18778-40 <sup>a</sup> 19022-40 <sup>a</sup> 19199-40 <sup>a</sup> 19323-40 <sup>a</sup> 19507-40 <sup>a</sup> 19965-40 <sup>a</sup> 20280-40 <sup>a</sup> 20704-40 <sup>a</sup> 21108-40 <sup>a</sup> 21383-40 <sup>a</sup>	18074-40* 18210-40* 18572-40* 186770-40* 19074-40* 190353-40* 19546-40* 20030-40* 20282-40* 20491-40* 20810-40* 21149-40*	146-30 <sup>a</sup> 242-40 <sup>a</sup> 343-40 <sup>a</sup> 512-40 <sup>a</sup> 615-40 <sup>a</sup> 736-40 <sup>a</sup> 910-40 <sup>a</sup> 1069-40 <sup>a</sup> 1292-40 <sup>a</sup> 1464-39 <sup>a</sup> 1843-40 <sup>a</sup> 1843-40 <sup>a</sup> 1809-34 <sup>a</sup> 2046-39 <sup>a</sup>	167-40° 275-38° 529-34° 718-39° 739-39° 912-40° 1113-40° 1295-35° 1695-31° 1887-40° 1946-38°	108-40 <sup>a</sup> 208-38 <sup>a</sup> 421-30 <sup>a</sup> 553-38 <sup>a</sup> 730-40 <sup>a</sup> 919-40 <sup>a</sup> 1184-38 <sup>a</sup> 1344-40 <sup>a</sup> 1403-40 <sup>a</sup> 1753-40 <sup>a</sup> 1893-35 <sup>a</sup>	173-40° 315-30° 458-40° 580-40° 734-32° 841-36° 938-40° 1212-39° 1371-40° 1806-36° 1981-30° 1981-30°	193-40° 317-38° 482-40° 587-32° 735-37° 904-36° 1047-40° 1291-40° 1498-30° 1816-30° 1898-37° 2002-38°
17703-40* 18112-40* 18120-40* 18856-40* 18873-40* 19093-40* 19242-40* 19378-40* 20038-40* 20332-40* 20519-40* 2088-40* 21247-40*	17747-40° 18158-40° 18345-40° 18716-40° 18889-40° 19170-40° 19254-40° 19392-40° 20102-40° 20379-40° 20565-40° 20897-40° 21303-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18738-40° 18937-40° 19263-40° 19480-40° 20117-40° 20430-40° 20950-40° 21342-40°	18180-40 <sup>a</sup> 18521-40 <sup>a</sup> 18778-40 <sup>a</sup> 19022-40 <sup>a</sup> 19199-40 <sup>a</sup> 19323-40 <sup>a</sup> 19507-40 <sup>a</sup> 19965-40 <sup>a</sup> 20280-40 <sup>a</sup> 20704-40 <sup>a</sup> 21108-40 <sup>a</sup> 21383-40 <sup>a</sup>	18074-40° 18210-40° 18572-40° 18572-40° 18570-40° 19074-40° 19353-40° 19546-40° 20030-40° 20282-40° 20491-40° 20810-40° 21444-40° 21434-40°	146-30 <sup>a</sup> 242-40 <sup>a</sup> 343-40 <sup>a</sup> 512-40 <sup>a</sup> 615-40 <sup>a</sup> 736-40 <sup>a</sup> 910-40 <sup>a</sup> 1069-40 <sup>a</sup> 1292-40 <sup>a</sup> 1464-39 <sup>a</sup> 1843-40 <sup>a</sup> 1843-40 <sup>a</sup> 1809-34 <sup>a</sup> 2046-39 <sup>a</sup>	167-40° 275-38° 529-34° 718-39° 739-39° 912-40° 1113-40° 1295-35° 1695-31° 1887-40° 1946-38°	108-40° 208-38° 421-30° 553-38° 730-40° 119-40° 1184-38° 1344-40° 1403-40° 1753-40° 1893-35° 1965-40°	173-40° 315-30° 458-40° 580-40° 734-32° 841-36° 938-40° 1212-39° 1371-40° 1806-36° 1981-30° 1981-30°	193-40° 317-38° 482-40° 587-32° 735-37° 904-36° 1047-40° 1291-40° 1498-30° 1816-30° 1898-37° 2002-38°
17703-40* 18112-40* 18120-40* 18856-40* 18873-40* 19093-40* 19242-40* 19378-40* 20038-40* 20332-40* 20519-40* 2088-40* 21247-40*	17747-40° 18158-40° 18345-40° 18176-40° 18189-40° 19170-40° 19254-40° 20102-40° 20102-40° 20565-40° 21303-40° 21485-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18738-40° 18937-40° 19263-40° 19480-40° 20117-40° 20430-40° 20950-40° 21342-40°	18180-40 <sup>a</sup> 18521-40 <sup>a</sup> 18778-40 <sup>a</sup> 19022-40 <sup>a</sup> 19199-40 <sup>a</sup> 19323-40 <sup>a</sup> 19507-40 <sup>a</sup> 19965-40 <sup>a</sup> 20280-40 <sup>a</sup> 20704-40 <sup>a</sup> 21108-40 <sup>a</sup> 21383-40 <sup>a</sup>	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18870-40° 19074-40° 19204-40° 19353-40° 20380-40° 20480-40° 20481-40° 21149-40° 21149-40°	146-30 <sup>a</sup> 242-40 <sup>a</sup> 343-40 <sup>a</sup> 512-40 <sup>a</sup> 615-40 <sup>a</sup> 736-40 <sup>a</sup> 910-40 <sup>a</sup> 1069-40 <sup>a</sup> 1292-40 <sup>a</sup> 1464-39 <sup>a</sup> 1843-40 <sup>a</sup> 1843-40 <sup>a</sup> 1809-34 <sup>a</sup> 2046-39 <sup>a</sup>	167-40° 275-38° 529-34° 718-39° 739-39° 912-40° 1113-40° 1295-35° 1695-31° 1887-40° 1946-38°	108-40* 208-38* 421-30* 553-38* 780-40* 919-40* 1184-38* 1403-40* 1753-40* 1893-40* 1965-40* 2440-35*	173-40° 315-30° 458-40° 580-40° 734-32° 841-36° 938-40° 1212-39° 1371-40° 1806-36° 1981-30° 1981-30°	193-40° 317-38° 482-40° 587-32° 735-37° 104-36° 1047-40° 1498-30° 1816-30° 1898-37° 2002-38° 2515-38° 2686-30°
17703-40* 18112-40* 18120-40* 18656-40* 18675-40* 19093-40* 19242-40* 20088-40* 20088-40* 20110-40* 201839-40* 21144-40* 21596-40*	17747-40° 18158-40° 18345-40° 18716-40° 18889-40° 19170-40° 19254-40° 19392-40° 20102-40° 20379-40° 20565-40° 20897-40° 21807-40° 21485-40° 21607-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18738-40° 18937-40° 19263-40° 19263-40° 20117-40° 20150-40° 21510-40° 21510-40°	18180-40 <sup>a</sup> 18521-40 <sup>a</sup> 18778-40 <sup>a</sup> 19022-40 <sup>a</sup> 19199-40 <sup>a</sup> 19323-40 <sup>a</sup> 19507-40 <sup>a</sup> 19965-40 <sup>a</sup> 20280-40 <sup>a</sup> 20704-40 <sup>a</sup> 21108-40 <sup>a</sup> 21383-40 <sup>a</sup>	18074-40° 18210-40° 18572-40° 18870-40° 18970-40° 19074-40° 19204-40° 19568-40° 20030-40° 20030-40° 20140-40° 21149-40° 21550-40° 21550-40° 212040-40°	145-39* 242-40* 343-40* 512-40* 615-40* 736-40* 910-40* 1292-40* 1464-39* 1653-40* 1809-34* 2046-39* 2545-40*	167-40 <sup>3</sup> 275-38 <sup>4</sup> 529-34 <sup>4</sup> 718-30 <sup>4</sup> 730-30 <sup>4</sup> 912-40 <sup>4</sup> 1205-35 <sup>4</sup> 1489-40 <sup>4</sup> 1295-31 <sup>8</sup> 1887-40 <sup>4</sup> 1946-38 <sup>8</sup> 2056-38 <sup>8</sup> 2549-40 <sup>2</sup> 2852-36 <sup>8</sup>	108-40^ 208-38^ 421-30^ 553-38^ 730-38^ 780-40^ 1184-38^ 134-40^ 1403-40^ 1753-40^ 1895-30^ 240-35^ 2604-40^ 2869-40^	173-40- 315-30- 458-40- 580-40- 734-32- 841-36- 938-40- 1212-39- 1371-40- 1406-30- 1773-40- 1806-30- 2503-40- 2611-40-	193-40° 317-38° 482-40° 587-32° 735-37° 904-36° 1047-40° 1291-40° 1498-30° 1816-33° 1808-37° 2002-38° 2515-38° 2686-30° 2023-40°
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18656-40* 18656-40* 19093-40* 19042-40* 19378-40* 19609-40* 20332-40* 20519-40* 20519-40* 21247-40* 21596-40* 21778-40*	17747-40° 18158-40° 18345-40° 18716-40° 18889-40° 19170-40° 19254-40° 20102-40° 20379-40° 20387-40° 21303-40° 21485-40° 21807-40° 21875-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18738-40° 18937-40° 19178-40° 19283-40° 20117-40° 20430-40° 2015-40° 21342-40° 21510-40° 21510-40° 21613-40° 21613-40°	18180-40* 18521-40* 18778-40* 19022-40* 19199-40* 19323-40* 19507-40* 20280-40* 20437-40* 21108-40* 211383-40* 21635-40* 21635-40* 21994-40*	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18870-40° 18970-40° 19204-40° 19204-40° 20380-40° 20481-40° 20481-40° 21434-40° 21434-40° 21555-40° 21633-40° 222515-40°	145-39* 242-40* 343-40* 512-40* 736-40* 736-40* 1009-40* 1202-40* 1464-39* 1653-40* 1843-40* 1843-40* 2545-40* 2749-39*	187-40 <sup>3</sup> 275-38 <sup>4</sup> 520-34 <sup>4</sup> 718-30 <sup>9</sup> 730-39 <sup>4</sup> 912-40 <sup>1</sup> 1113-40 <sup>8</sup> 1205-35 <sup>8</sup> 1489-40 <sup>8</sup> 1887-40 <sup>9</sup> 1946-38 <sup>8</sup> 2540-40 <sup>9</sup> 2852-30 <sup>8</sup> 2948-40 <sup>9</sup>	108-40° 208-38° 421-30° 553-38° 730-38° 780-40° 919-40° 1184-38° 1344-40° 1493-40° 1693-35° 2604-40° 2809-40°	173-40 <sup>a</sup> 315-30 <sup>a</sup> 458-40 <sup>a</sup> 580-40 <sup>a</sup> 580-40 <sup>a</sup> 734-32 <sup>a</sup> 841-36 <sup>a</sup> 938-40 <sup>a</sup> 1371-40 <sup>a</sup> 1496-30 <sup>a</sup> 1773-40 <sup>a</sup> 1806-36 <sup>a</sup> 1981-30 <sup>a</sup> 2611-40 <sup>a</sup> 2887-40 <sup>a</sup>	193-4(9- 317-38- 482-40- 587-32- 735-37- 904-36- 1047-40- 1491-40- 1498-30- 1816-39- 1898-37- 2002-38- 2515-38- 2686-30- 2923-40-
17703-40* 18112-40* 18120-40* 18656-40* 18675-40* 19093-40* 19242-40* 20088-40* 20088-40* 20110-40* 201839-40* 21144-40* 21596-40*	17747-40° 18158-40° 18345-40° 18716-40° 18889-40° 19170-40° 19254-40° 20102-40° 20379-40° 20387-40° 21303-40° 21485-40° 21807-40° 21875-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18738-40° 18937-40° 19178-40° 19480-40° 19480-40° 20417-40° 20455-40° 21510-40° 21510-40° 21510-40° 22307-40°	18180-40a 18521-40a 18778-40a 19022-40a 19199-40a 19323-40a 19507-40a 19965-40a 20280-40a 20437-40a 20704-40a 21108-40a 21383-40a	18074-40° 18210-40° 18572-40° 18870-40° 18970-40° 19074-40° 19204-40° 19568-40° 20030-40° 20030-40° 20140-40° 21149-40° 21550-40° 21550-40° 212040-40°	145-39* 242-40* 343-40* 512-40* 615-40* 736-40* 910-40* 1292-40* 1464-39* 1653-40* 1809-34* 2046-39* 2545-40*	167-40° 275-38° 362-38° 520-34° 718-30° 730-30° 912-40° 1113-40° 1205-35° 1695-31° 1887-40° 2056-38° 2056-38° 2048-40°	108-40° 208-38° 421-30° 553-38° 730-38° 780-40° 1184-38° 1344-40° 1493-40° 1753-40° 1893-35° 2604-40° 2860-40° 2955-30° 3042-40°	173-40- 315-30- 458-40- 580-40- 734-32- 841-36- 938-40- 1212-39- 1371-40- 1406-30- 1773-40- 1806-30- 2503-40- 2611-40-	193-4(9- 317-38- 482-40- 587-32- 735-37- 904-36- 1047-40- 1490-40- 1498-30- 1816-39- 1898-37- 2002-38- 2515-38- 2023-40- 3002-40- 3080-40-
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18856-40* 18873-40* 19033-40* 19378-40* 20088-40* 20332-40* 20332-40* 21444-40* 21176-40* 22128-40*	17747-404 18158-404 18716-405 18889-404 19170-404 19392-404 19392-404 20102-404 20102-404 20379-405 20565-404 20565-404 21807-404 21875-404 22272-404 22272-404	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18738-40° 18937-40° 19178-40° 19480-40° 19480-40° 20417-40° 20455-40° 21510-40° 21510-40° 21510-40° 22307-40°	18180-40+ 18728-40+ 18728-40+ 19022-40+ 19022-40+ 19199-40+ 19323-40+ 19965-40+ 20280-40+ 20704-40+ 21108-40+ 211685-40+ 211685-40+ 21855-40+ 22886-40+	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18870-40° 18970-40° 19074-40° 19204-40° 19548-40° 20039-40° 20282-40° 20391-40° 21149-40° 21149-40° 21550-40° 22515-40° 22040-40° 22515-40°	146-30* 242-40* 343-40* 512-40* 615-40* 736-40* 1910-40* 109-40* 1464-33* 1653-40* 1803-34* 2046-39* 2545-40* 2744-39* 2744-39* 2743-39*	167-40° 275-38° 362-38° 520-34° 718-30° 730-30° 912-40° 1113-40° 1205-35° 1695-31° 1887-40° 2056-38° 2056-38° 2048-40°	108-40° 208-38° 421-30° 553-38° 730-38° 780-40° 1184-38° 1344-40° 1493-40° 1753-40° 1893-35° 2604-40° 2860-40° 2955-30° 3042-40°	173-40* 315-30* 458-40* 580-40* 580-40* 581-36* 9841-36* 91212-39* 1371-40* 1496-30* 1773-40* 1891-39* 2503-40* 2887-40* 2987-36*	193-4(9- 317-38- 482-40- 587-32- 735-37- 904-36- 1047-40- 1490-40- 1498-30- 1816-39- 1898-37- 2002-38- 2515-38- 2023-40- 3002-40- 3080-40-
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18220-40* 18873-40* 19033-40* 19378-40* 20088-40* 20519-40* 201247-40* 21247-40* 21778-40* 22129-40* 222129-40* 222550-40*	17747-40° 18158-40° 18345-40° 18176-40° 18189-40° 19170-40° 19392-40° 19600-40° 20379-40° 20565-40° 20897-40° 21303-40° 21485-40° 212272-40° 22272-40° 222981-40°	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18937-40° 19178-40° 19263-40° 20117-40° 20159-40° 21342-40° 21510-40° 21567-40° 212307-40° 22307-40° 22307-40°	18180-40+ 18728-40+ 18728-40+ 19022-40+ 19022-40+ 19199-40+ 19323-40+ 19965-40+ 20280-40+ 20704-40+ 21108-40+ 211685-40+ 211685-40+ 21855-40+ 22886-40+	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18572-40° 19074-40° 19024-40° 19035-40° 19548-40° 20282-40° 20491-40° 21494-40° 21494-40° 21494-40° 21494-40° 21494-40° 22040-40° 220515-40° 22971-40°	145-39* 242-40* 343-40* 512-40* 736-40- 736-40- 1009-40* 1202-40* 1464-39* 1653-40* 1843-40* 1843-40* 2545-40* 2749-39* 3012-33* 3011-40*	167-403 275-384 520-344 718-304 730-303 1113-404 1113-404 1095-315 1480-403 1046-384 2540-403 2852-304 3024-403	108-40% 208-38% 421-30% 565-38% 730-38% 730-40% 1184-38% 1344-40% 1403-40% 1753-40% 1893-35% 1965-40% 2860-40% 2055-30% 3042-40% 3144-40%	173-40* 315-30* 458-40* 580-40* 734-32* 841-36* 938-40* 1212-39* 1496-30* 1773-40* 1806-30* 1806-36* 1981-30* 2611-40* 2887-40* 2603-30* 3060-30*	193-4(9- 317-38- 482-40- 587-32- 735-37- 904-36- 1047-40- 1490-40- 1498-30- 1816-39- 1898-37- 2002-38- 2515-38- 2023-40- 3002-40- 3080-40-
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18220-40* 18873-40* 19033-40* 19378-40* 20088-40* 20519-40* 201247-40* 21247-40* 21778-40* 22129-40* 222129-40* 222550-40*	17747-404 18158-404 18716-405 18889-407 19170-408 19324-407 19392-408 20102-408 20102-408 20379-409 20485-407 20897-407 21485-407 21272-407 222806-408 223806-408 223806-408 223806-408 223806-408 223814-408	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18937-40° 19178-40° 19263-40° 20117-40° 20159-40° 21342-40° 21510-40° 21567-40° 212307-40° 22307-40° 22307-40°	18180-40+ 18728-40+ 18728-40+ 19022-40+ 19022-40+ 19199-40+ 19323-40+ 19965-40+ 20280-40+ 20704-40+ 21108-40+ 211685-40+ 211685-40+ 21855-40+ 22886-40+	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18870-40° 18970-40° 19074-40° 19204-40° 19548-40° 20039-40° 20282-40° 20391-40° 21149-40° 21550-40° 22515-40° 22040-40° 22515-40° 23173-40°	145-39* 242-40* 343-40* 512-40* 736-40- 736-40- 1009-40* 1202-40* 1464-39* 1653-40* 1843-40* 1843-40* 2545-40* 2749-39* 3012-33* 3011-40*	167-40° 275-38° 352-38° 529-34° 718-39° 730-39° 1113-40° 1113-40° 1195-31° 1489-40° 1095-31° 1946-38° 2056-38° 2048-40° 3132-40° 3132-40°	108-40^+ 208-38^+ 421-30^+ 553-38^+ 730-38^+ 730-38^+ 730-40^+ 1184-38^+ 1344-40^+ 1753-40^* 1893-35^* 1965-40^+ 2440-356^+ 2869-40^+ 2955-30^* 3144-40^+ 3144-40^+ 3281-40^+	173-404 315-304 458-404 580-404 734-328 841-388 938-404 1212-339 1371-404 1496-304 1773-406 1896-364 1981-394 2503-407 2887-408 2967-364 3155-408 3155-408	193-40* 317-38* 482-40* 587-32* 735-37* 904-36* 1047-40* 1498-30* 1498-30* 1816-30* 1898-37* 2002-38* 2515-38* 2923-40* 3080-40* 3183-40* 3183-40*
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18250-40* 18656-40* 18673-40* 19033-40* 19378-40* 19378-40* 20088-40* 20519-40* 21247-40* 21178-40* 22129-40* 22129-40* 22178-40* 23178-40*	17747-40* 18158-40* 18345-40* 18318-40* 18319-40* 19170-40* 20102-40* 20102-40* 20379-40* 20379-40* 21303-40* 21485-40* 21303-40* 212607-40* 22306-40* 223244-40* 22391-40*	17779-40* 18467-40* 18467-40* 18337-40* 19178-40* 19178-40* 19180-40* 20117-40* 20117-40* 2015-40* 21342-40* 21510-40* 21510-40* 22307-40* 22387-40* 22387-40*	18180-40+ 18728-40+ 18728-40+ 19022-40+ 19022-40+ 19199-40+ 19323-40+ 19965-40+ 20280-40+ 20704-40+ 21108-40+ 211685-40+ 211685-40+ 21855-40+ 22886-40+	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18572-40° 19074-40° 19074-40° 19033-40° 19548-40° 20080-40° 20282-40° 20401-40° 21434-40° 21633-40° 21633-40° 22015-40° 22015-40° 22015-40° 23173-40° 23570-40° 233855-40°	146-39* 242-40* 343-40* 512-40* 512-40* 910-40* 1099-40* 1292-40* 1464-39* 1653-40* 1843-40* 1843-40* 1843-40* 1843-31* 2046-39* 2749-39* 2749-39* 3211-40* 3274-38* 3307-37*	167-40° 275-38° 520-34° 520-34° 518-30° 512-40° 1113-40° 1205-35° 1480-40° 1095-31° 1887-40° 1046-38° 2540-40° 3024-40° 3024-40° 3024-40° 3132-40° 3276-39°	108-40% 208-38% 421-30% 565-38% 780-40% 1184-38% 1344-40% 1403-40% 1753-40% 1893-35% 1965-40% 2055-30% 3042-40% 3281-40% 3281-40%	173-40* 316-30* 458-40* 580-40* 734-32* 841-36* 938-40* 1212-39* 1371-40* 1496-30* 1773-40* 1806-36* 1981-39* 2603-40* 2611-40* 3060-30* 3155-40* 3291-39*	193-40° 317-38° 482-40° 587-32° 735-37° 904-36° 1491-40° 1498-30° 1816-30° 1898-37° 2002-38° 2515-38° 2686-30° 3002-40° 3080-40° 3308-40° 3378-40°
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18856-40* 18873-40* 19038-40* 19378-40* 20332-40* 20510-40* 20332-40* 211247-40* 21176-40* 22129-40* 22129-40* 22138-40* 22138-40* 22138-40* 22138-40* 22138-40* 22138-40* 22138-40* 22138-40*	17747-409 18158-409 18345-409 18345-409 18716-409 18889-409 19170-409 20102-409 20102-409 20370-409 20565-409 21485-409 21807-409 22806-409 22806-409 22806-409 22874-409 22874-409 23737-409	17779-40° 18173-40° 18467-40° 184738-40° 18937-40° 19178-40° 19180-40° 20117-40° 20155-40° 20155-40° 211342-40° 211613-40° 22197-40° 22307-40° 22340-40° 22340-40° 22340-40° 22340-40° 22340-40° 22440-40° 22440-40° 22440-40°	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 10199-40+ 10323-40+ 10507-40+ 12065-40+ 20437-40+ 21108-40+ 211635-40+ 211635-40+ 21994-40+ 22854-40+ 23110-40+ 23110-40+ 23450-40+ 23450-40+ 23766-40+	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18572-40° 18074-40° 19204-40° 19204-40° 19546-40° 20282-40° 20491-40° 20491-40° 20410-40° 21494-60° 21149-40° 221434-40° 22040-40° 22040-40° 23173-40° 23173-40° 23855-40° 23855-40°	146-30* 242-40* 343-40* 512-40* 615-40* 738-40* 738-40* 738-40* 1292-40* 1464-39* 1653-40* 1809-34* 2046-39* 2545-40* 2740-39* 3111-40* 3274-33* 3307-37* 3303-40*	167-403 275-388 352-388 529-348 718-308 730-308 718-408 1113-408 1113-408 1105-318 1887-403 2056-388 2056-388 20549-403 2852-368 3132-408 3132-408 3316-408	108-40% 208-38% 421-30% 453-38% 780-40% 1184-38% 139-40% 1493-40% 1493-40% 2440-35% 2604-40% 2955-30% 3144-40% 3301-40% 3301-40%	173-40* 315-30* 458-40* 580-40* 734-32* 841-36* 938-40* 1212-39* 1496-30* 1773-40* 1806-36* 2503-40* 2887-40* 2987-36* 3155-40* 3371-40*	193-40* 317-38* 482-40* 587-32* 735-37* 904-36* 11291-40* 1291-40* 1498-30* 1816-39* 1816-39* 2012-38* 2012-38* 2023-40* 3080-40* 3183-40* 3183-40* 3378-40* 3378-40*
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18856-40* 18873-40* 19038-40* 19378-40* 20332-40* 20510-40* 20332-40* 211247-40* 21176-40* 22129-40* 22129-40* 22138-40* 22138-40* 22138-40* 22138-40* 22138-40* 22138-40* 22138-40* 22138-40*	17747-409 18158-409 18345-409 18345-409 18716-409 18889-409 19170-409 20102-409 20102-409 20370-409 20565-409 21485-409 21807-409 22806-409 22806-409 22806-409 22874-409 22874-409 23737-409	17779-40° 18173-40° 18467-40° 184738-40° 18937-40° 19178-40° 19180-40° 20117-40° 20155-40° 20155-40° 211342-40° 211613-40° 22197-40° 22307-40° 22340-40° 22340-40° 22340-40° 22340-40° 22340-40° 22440-40° 22440-40° 22440-40°	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 10199-40+ 10323-40+ 10507-40+ 12065-40+ 20437-40+ 21108-40+ 211635-40+ 211635-40+ 21994-40+ 22854-40+ 23110-40+ 23110-40+ 23450-40+ 23450-40+ 23766-40+	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18577-40° 19074-40° 19074-40° 19204-60° 19546-60° 20080-60° 20140-40° 20140-40° 21434-40° 21638-40° 22071-40° 22071-40° 22071-40° 223773-40° 23885-40° 24275-40°	146-39* 242-40* 343-40* 512-40* 512-40* 738-40* 1009-40* 1202-40* 1464-39* 1653-40* 1803-34* 2046-39* 22545-40* 2749-39* 2943-39* 3012-3** 3111-40* 3274-38* 3307-37* 3303-40*	167-40° 275-38° 352-38° 529-34° 718-39° 730-39° 1113-40° 1113-40° 1195-31° 1887-40° 1946-38° 2540-40° 3132-40° 3132-40° 3316-40° 33316-40° 33316-40°	108-40% 208-38% 421-30% 5653-38% 730-40% 1184-38% 1344-40% 1493-40% 1893-35% 1965-40% 2055-30% 3281-40% 3301-40% 3421-40%	173-40* 316-30* 458-40* 580-40* 734-32* 841-36* 938-40* 1212-39* 1371-40* 1496-30* 1773-40* 1806-30* 178-40* 2611-40* 2611-40* 3060-30* 3155-40* 3291-39* 3439-40*	193-40° 317-38° 482-40° 587-32° 735-37° 904-36° 1491-40° 1498-30° 1816-30° 1898-37° 2002-38° 2515-38° 2686-30° 3002-40° 3080-40° 3308-40° 3378-40°
17703-40* 18112-40* 18220-40* 188256-40* 18873-40* 19033-40* 19034-40* 19378-40* 20088-40* 201519-40* 201519-40* 21144-40* 211596-40* 22129-40* 23178-40* 23178-40* 23178-40* 24033-40*	17747-409 18158-409 18158-409 18716-409 18189-409 19170-409 19332-409 19332-409 20102-409 20379-409 20379-409 21303-409 21485-409 212875-409 22272-409 222891-409 23244-409 23134-409 24134-409 24134-409 24134-409 24134-409	17779-40* 18467-40* 18467-40* 18738-40* 18037-40* 19178-40* 19180-40* 19480-40* 20117-40* 20430-40* 20159-40* 21342-40* 21510-40* 21510-40* 22337-40* 22340-40* 223382-40* 223375-40* 24163-40*	18180-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 19022-40+ 19199-40+ 19323-40+ 19507-40+ 19507-40+ 20280-40+ 20437-40+ 21108-40+ 21108-40+ 211548-40+ 21635-40+ 22484-40+ 23110-40+ 23459-40+ 24188-40+	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18577-40° 19074-40° 19074-40° 19204-60° 19546-60° 20080-60° 20140-40° 20140-40° 21434-40° 21638-40° 22071-40° 22071-40° 22071-40° 223773-40° 23885-40° 24275-40°	146-39* 242-40* 343-40* 512-40* 512-40* 738-40* 1009-40* 1202-40* 1464-39* 1653-40* 1803-34* 2046-39* 22545-40* 2749-39* 2943-39* 3012-3** 3111-40* 3274-38* 3307-37* 3303-40*	167-40° 275-38° 352-38° 529-34° 718-39° 730-39° 1113-40° 1113-40° 1195-31° 1887-40° 1946-38° 2540-40° 3132-40° 3132-40° 3316-40° 33316-40° 33316-40°	108-40% 208-38% 421-30% 5653-38% 730-40% 1184-38% 1344-40% 1493-40% 1893-35% 1965-40% 2055-30% 3281-40% 3301-40% 3421-40%	173-40* 316-30* 458-40* 580-40* 734-32* 841-36* 938-40* 1212-39* 1371-40* 1496-30* 1773-40* 1806-30* 178-40* 2611-40* 2611-40* 3060-30* 3155-40* 3291-39* 3439-40*	193-40* 317-38* 482-40* 587-32* 735-37* 904-36* 1291-40* 1498-30* 1816-30* 1816-30* 1816-30* 302-40* 3002-40* 3183-40* 3378-40* 3378-40* 3494-38* 3378-40*
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18656-40* 18673-40* 19093-40* 19378-40* 19378-40* 20088-40* 20119-40* 20119-40* 20119-40* 21144-40* 21778-40* 22129-40* 22119-40* 22178-40* 23732-40* 23732-40* 23732-40* 24491-40*	17747-409 18158-409 18345-409 18345-409 18316-409 18389-409 19170-409 20102-409 20102-409 20379-409 20565-409 21405-409 211303-409 211405-409 22372-409 22372-409 22374-409 22374-409 22374-409 23737-409 2374-409 24373-409	17779-40a 18173-40a 18467-40a 18738-40a 18937-40a 19178-40a 19180-40a 20117-40a 20159-40a 20159-40a 211342-40a 211613-40a 21613-40a 23397-40a 23397-40a 23757-40a 24163-40a 24577-40a 24577-40a 24577-40a 24577-40a 24577-40a 24577-40a	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 10199-40+ 10323-40+ 10507-40+ 12065-40+ 20437-40+ 21108-40+ 21108-40+ 211635-40+ 211635-40+ 21994-40+ 22854-40+ 23110-40+ 23766-40+ 23766-40+ 24589-40+ 24589-40+	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18572-40° 18074-40° 19074-40° 19204-40° 19564-40° 20582-40° 201491-40	146-30* 242-40* 343-40* 512-40* 615-40* 738-40* 738-40* 1003-40* 1202-40* 1464-33* 1653-40* 1800-34* 2046-39* 2545-40* 2749-39* 3111-40* 3311-40* 3317-33* 3313-40* 3313-40*	167-40° 275-38° 352-38° 529-34° 718-39° 730-39° 1113-40° 1113-40° 1195-31° 1887-40° 1946-38° 2540-40° 3132-40° 3132-40° 3316-40° 33316-40° 33316-40°	108-40% 208-38% 421-30% 5653-38% 730-40% 1184-38% 1344-40% 1493-40% 1893-35% 1965-40% 2055-30% 3281-40% 3301-40% 3421-40%	173-40* 316-30* 458-40* 580-40* 734-32* 841-36* 938-40* 1212-39* 1371-40* 1496-30* 1773-40* 1806-30* 178-40* 2611-40* 2611-40* 3060-30* 3155-40* 3291-39* 3439-40*	193-40* 317-38* 482-40* 587-32* 735-37* 704-36* 1291-40* 1498-30* 1498-30* 1498-30* 2002-38* 2516-38* 2523-40* 3002-40* 3002-40* 3002-40* 3318-40* 33751-40* 3981-40*
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18656-40* 18673-40* 19093-40* 19378-40* 19378-40* 20088-40* 20119-40* 20119-40* 20119-40* 21144-40* 21778-40* 22129-40* 22119-40* 22178-40* 23732-40* 23732-40* 23732-40* 24491-40*	17747-40 18158-40 18716-40 18716-40 18716-40 19870-40 19392-40 19392-40 20102-40 20379-40 20565-40 20565-40 21875-40 21875-40 21875-40 22876-40 22876-40 22876-40 22873-40 24173-40 24173-40 24173-40 24173-40 24173-40	17779-40a 18173-40a 18467-40a 18738-40a 18937-40a 19178-40a 19180-40a 20117-40a 20159-40a 20159-40a 211342-40a 211613-40a 21613-40a 23397-40a 23397-40a 23757-40a 24163-40a 24577-40a 24577-40a 24577-40a 24577-40a 24577-40a 24577-40a	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 10199-40+ 10323-40+ 10507-40+ 12065-40+ 20437-40+ 21108-40+ 21108-40+ 211635-40+ 211635-40+ 21994-40+ 22854-40+ 23110-40+ 23766-40+ 23766-40+ 24589-40+ 24589-40+	18074-40° 18216-40° 18572-40° 185772-40° 19870-40° 19074-40° 19204-40° 19546-40° 20380-40° 20380-40° 20401-40° 21434-40° 21550-40° 22515-40° 22515-40° 22515-40° 22515-40° 22571-40° 23570-40° 24275-40° 24275-40° 24685-40° 24685-40° 24685-40°	146-39* 242-40* 343-40* 512-40* 615-40-738-40* 1009-40* 1202-40* 1464-39* 1653-40* 1843-40* 1843-40* 2046-39* 2244-39* 2244-39* 2343-39* 2343-39* 3311-40* 3327-43* 3303-40* 3847-38* 3300-40*	167-40° 275-38° 352-38° 529-34° 718-30° 730-39° 1113-40° 1113-40° 1195-31° 1695-31° 1695-31° 1695-38° 2540-40° 3132-40° 3278-30° 3316-40° 33316-40° 3370-40° 3870-40°	108-40% 208-38% 421-30% 553-38% 780-40% 1184-38% 1344-40% 1403-40% 1403-35% 2604-40% 3042-40% 3341-40% 3321-40% 33575-40% 3930-40%	173-404 316-303 458-407 580-408 734-328 841-368 938-408 1212-399 1371-408 1496-308 1981-308 2611-409 2611-409 3155-409 3155-408 3201-399 3271-409 3433-409 3433-409 3433-409 3433-409	193-40* 317-38* 482-40* 587-32* 735-37* 004-36* 1291-40* 1498-30* 1291-40* 1498-30* 2002-38* 2002-38* 2002-40* 3002-40* 3002-40* 3183-40* 3378-40* 3378-40* 3381-40* 3381-40*
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18220-40* 18873-40* 19033-40* 19378-40* 19378-40* 20332-40* 20519-40* 21247-40* 21444-40* 21778-40* 22129-40* 22178-40* 22178-40* 22178-40* 22189-40* 22189-40* 22189-40* 22189-40* 22189-40* 24291-40* 24293-40* 24231-40*	17747-409 18158-409 18345-409 18345-409 181716-409 18889-409 19170-409 20102-409 20379-409 20379-409 21303-409 21485-409 21807-409 22808-409 22372-409 22373-409 22373-409 22373-409 22373-409 22373-409 22373-409 22373-409 22373-409 22373-409 24373-409 24373-409 24373-409	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18373-40° 18937-40° 19178-40° 19180-40° 20117-40° 20815-40° 20150-40° 21510-40° 21510-40° 22397-40° 22397-40° 22397-40° 22397-40° 23397-40° 23497-40° 23497-40° 23497-40° 24577-40° 24577-40° 24917-40° 24917-40°	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 10199-40+ 10199-40+ 19507-40+ 20280-40+ 20437-40+ 21108-40+ 21108-40+ 211635-40+ 211635-40+ 211635-40+ 22484-40+ 22459-40+ 22459-40+ 224688-40+ 244688-40+ 244678-40+ 2495-40+	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18572-40° 18572-40° 19204-40° 19204-40° 19333-40° 19546-40° 20282-40° 20491-40° 21149-40° 21149-40° 221633-40° 221633-40° 22971-40° 23570-40° 23570-40° 24275-40° 24275-40° 2497	146-30* 242-40* 343-40* 512-40* 615-40* 910-40* 100-40* 1202-40* 1464-39* 1653-40* 1803-34* 2046-39* 2545-40* 2749-39* 3011-40* 3274-38* 3307-37* 3333-40* 3513-40* 3513-40* 3514-38* 3000-40*	167-40° 275-38° 520-34° 520-34° 718-30° 730-30° 1113-40° 1113-40° 1205-35° 1489-40° 1095-31° 1887-40° 1046-38° 2549-36° 2048-40° 3024-40° 30278-30° 3316-40° 3316-40° 3316-40° 3317-30° 3530-40° 3903-40° 3903-40°	108-40% 208-38% 421-30% 563-38% 730-38% 780-40% 1184-38% 1344-40% 1753-40% 1893-35% 1965-40% 3042-40% 3281-40% 3281-40% 3421-40%	173-404 580-405 580-407 734-328 841-368 938-408 1212-399 1371-408 1306-308 1773-406 1806-308 1981-308 2687-408 2987-368 3361-408 3291-398 3371-408 3439-408 3439-408 3438-388 4238-358	193-40* 317-38* 482-40* 587-32* 735-37* 904-36* 1291-40* 1400-40* 1291-40* 1400-40* 3102-38* 2002-38* 2002-40* 3302-40* 3302-40* 3302-40* 3302-40* 3302-30* 3378-40* 3494-38* 3378-40* 4254-30*
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18656-40* 18673-40* 19093-40* 19378-40* 19378-40* 20088-40* 20119-40* 20119-40* 20119-40* 21144-40* 21778-40* 22129-40* 22119-40* 22178-40* 23732-40* 23732-40* 23732-40* 24491-40*	17747-409 18158-409 18345-409 18345-409 181716-409 18889-409 19170-409 20102-409 20379-409 20379-409 21303-409 21485-409 21807-409 22808-409 22372-409 22373-409 22373-409 22373-409 22373-409 22373-409 22373-409 22373-409 22373-409 22373-409 24373-409 24373-409 24373-409	17779-40° 18173-40° 18467-40° 18373-40° 18937-40° 19178-40° 19180-40° 20117-40° 20815-40° 20150-40° 21510-40° 21510-40° 22397-40° 22397-40° 22397-40° 22397-40° 23397-40° 23497-40° 23497-40° 23497-40° 24577-40° 24577-40° 24917-40° 24917-40°	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 10199-40+ 10323-40+ 10507-40+ 12065-40+ 20437-40+ 21108-40+ 21108-40+ 211635-40+ 211635-40+ 21994-40+ 22854-40+ 23110-40+ 23766-40+ 23766-40+ 24589-40+ 24589-40+	18074-40° 18210-40° 18572-40° 18870-40° 18970-40° 19074-40° 19204-40° 19546-40° 202810-40° 202810-40° 201491-40° 201491-40° 202810-40° 21149-40° 22040-40° 22040-40° 22071-40° 23173-40° 23885-40° 24685-40° 24685-40° 25786-40°	146-30* 242-40* 343-40* 512-40* 512-40* 736-40* 736-40* 1003-40* 1464-33* 1653-40* 1843-40* 1843-40* 1843-40* 1843-40* 3274-33* 3111-40* 3274-33* 3111-40* 3274-33* 3307-37* 3303-40* 347-38* 3300-40* 4320-40* 4456-40*	167-403 275-388 352-388 522-344 718-303 730-303 1113-403 1103-353 1489-403 2056-388 2056-388 2054-403 3132-409 31316-409 3316-409 3317-303 3870-403 3870-403 4371-303 4487-388	108-40% 208-38% 421-30% 553-38% 780-40% 719-40% 1184-38% 1493-40% 1493-40% 1893-35% 1893-35% 2604-40% 2301-40% 3301-40% 3301-40% 3301-40% 3301-40% 3375-40% 3421-40% 3575-40% 4372-30%	173-404 581-309 458-407 580-408 734-328 841-368 938-408 1212-399 1496-308 1773-408 1896-368 2611-409 2867-408 2967-368 3155-408 3291-398 3371-409 3430-408 3430-408 3438-388 4378-398	193-40* 317-38* 482-40* 587-32* 735-37* 004-36* 1291-40* 1498-30* 1898-37* 2002-31* 2016-38* 2023-40* 3002-40* 3002-40* 3183-40* 3378-40* 3378-40* 3381-40* 4381-438* 4392-30* 4492-30*
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18873-40* 19033-40* 190378-40* 19378-40* 20088-40* 20132-40* 20132-40* 20144-40* 21776-40* 22129-40* 22129-40* 22129-40* 22129-40* 22129-40* 22129-40* 221378-40* 221378-40* 221378-40* 23178-40* 23178-40* 24291-40* 24291-40* 24291-40* 24291-40* 24291-40* 24291-40* 25036-40*	17747-404 18158-404 18716-405 18889-404 19170-404 19392-404 19392-405 20102-404 20102-404 20179-404 21485-403 214875-404 22272-404 22272-404 23737-405 23244-404 24373-405 24671-406 24471-406 24575-406	17779-40* 18173-40* 18173-40* 18173-40* 18937-40* 19178-40* 19180-40* 19480-40* 20117-40* 20430-40* 20155-40* 20955-40* 21510-40* 21510-40* 22307-40* 22307-40* 23757-40* 24577-40* 24577-40* 24577-40* 25214-40*	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 10199-40+ 19323-40+ 19507-40- 19505-40+ 20437-40+ 21108-40+ 211383-40+ 211635-40+ 22484-40+ 23110-40+ 23150-40+ 24680-40+ 24680-40+ 25235-40+ 25235-40+	18074-40° 18210-40° 18572-40° 18870-40° 18970-40° 19074-40° 19204-40° 19546-40° 202810-40° 202810-40° 201491-40° 201491-40° 202810-40° 21149-40° 22040-40° 22040-40° 22071-40° 23173-40° 23885-40° 24685-40° 24685-40° 25786-40°	146-30* 242-40* 343-40* 512-40* 512-40* 736-40* 736-40* 1003-40* 1464-33* 1653-40* 1843-40* 1843-40* 1843-40* 1843-40* 3274-33* 3111-40* 3274-33* 3111-40* 3274-33* 3307-37* 3303-40* 347-38* 3300-40* 4320-40* 4456-40*	167-403 275-388 352-388 522-344 718-303 730-303 1113-403 1103-353 1489-403 2056-388 2056-388 2054-403 3132-409 31316-409 3316-409 3317-303 3870-403 3870-403 4371-303 4487-388	108-40% 208-38% 421-30% 553-38% 780-40% 719-40% 1184-38% 1493-40% 1493-40% 1893-35% 1893-35% 2604-40% 2301-40% 3301-40% 3301-40% 3301-40% 3301-40% 3375-40% 3421-40% 3575-40% 4372-30%	173-404 581-309 458-407 580-408 734-328 841-368 938-408 1212-399 1496-308 1773-408 1896-368 2611-409 2867-408 2967-368 3155-408 3291-398 3371-409 3430-408 3430-408 3438-388 4378-398	193-40* 317-38* 482-40* 587-32* 735-37* 004-36* 1291-40* 1498-30* 1898-37* 2002-31* 2016-38* 2023-40* 3002-40* 3002-40* 3183-40* 3378-40* 3378-40* 3381-40* 4381-438* 4392-30* 4492-30*
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18256-40* 18656-40* 18673-40* 19033-40* 19033-40* 19378-40* 20088-40* 20519-40* 21247-40* 21278-40* 22129-40* 22129-40* 22178-40* 23178-40* 24637-40* 24637-40* 24637-40* 25636-40* 25636-40*	17747-409 18158-409 18188-409 181716-409 1817170-409 19170-409 19170-409 20102-409 20379-409 20379-409 21303-409 21303-409 21303-409 21303-409 21303-409 21303-409 223727-409 223737-409 223737-409 24373-409 24575-409 25575-409	17779-40* 18467-40* 18467-40* 18337-40* 19178-40* 19178-40* 19180-40* 20117-40* 20117-40* 20115-40* 21342-40* 21510-40* 22337-40* 22340-40* 22337-40* 22340-40* 22347-40* 24163-40* 2417-40* 2417-40* 24577-40* 24577-40*	18180-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 190323-40+ 19199-40+ 19323-40+ 19507-40+ 19507-40+ 20280-40+ 20437-40+ 21108-40+ 21108-40+ 21138-40+ 21635-40+ 22484-40+ 23110-40+ 23459-40+ 24183-40+ 24183-40+ 24580-40+ 24580-40+ 24581	18074-404 18216-409 18572-409 18572-409 18570-409 19204-409 19204-409 19353-409 19548-409 20282-409 20491-409 21434-409 21149-409 21149-409 21149-409 21149-409 21149-409 22015-409 24015-409 24015-409 24015-409 24015-409	146-39* 242-40* 343-40* 512-40* 512-40* 738-40* 1009-40* 1202-40* 1464-39* 1653-40* 1843-40* 1843-40* 2046-39* 2244-39* 2343-39* 3011-40* 3274-38* 3307-37* 3303-40* 3847-38* 3000-40* 4458-40*	167-40° 275-38° 520-34° 520-34° 5180-30° 1113-40° 1113-40° 1205-35° 1480-40° 1095-31° 1887-40° 1046-38° 2540-40° 3024-40° 3037-30° 3316-40° 3316-40° 3316-40° 3316-40° 3317-30° 4487-38°	108-40% 208-38% 421-30% 5653-38% 780-40% 1184-38% 780-40% 1184-38% 1965-40% 1893-35% 1965-40% 2955-30% 3042-40% 33301-40% 3421-40% 33301-40% 3421-40% 3421-40% 3421-40% 3421-40% 3421-40% 3421-40% 3421-40% 3421-40% 3421-40%	173-40* 316-30* 458-40* 580-40* 734-32* 841-36* 938-40* 1212-39* 1371-40* 1496-30* 1773-40* 1806-30* 1773-40* 2611-40* 3069-30* 3155-40* 3291-39* 4339-40* 3439-40* 3439-40* 3433-40*	193-40* 317-38* 482-40* 587-32* 735-37* 904-36* 1047-40* 1291-40* 1408-30* 1816-39* 1816-39* 2002-38* 2006-38* 2002-40* 3002-40* 3002-40* 3012-30* 3378-40* 3378-40* 3494-38* 3378-40* 44254-30* 4572-40* 4683-40*
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18856-40* 18873-40* 19033-40* 19378-40* 200388-40* 20332-40* 20510-40* 20332-40* 21247-40* 21778-40* 22129-40* 22129-40* 22129-40* 22129-40* 22129-40* 22139-40* 22149-40* 22149-40* 22178-40* 22580-40* 23732-40* 24837-40* 24834-40* 25636-40* 25636-40* 25636-40* 25846-40*	17747-404 18158-404 1816-405 18889-404 19170-405 19392-405 19392-405 20102-406 20102-406 20102-406 20102-406 20102-406 21485-407 22806-407 22806-407 22806-407 22806-407 22806-407 22806-407 22806-407 22806-407 25505-408 25505-408 25505-408	17779-40* 18173-40* 18173-40* 18173-40* 18937-40* 19178-40* 19180-40* 20117-40* 2015-40* 2015-40* 2015-40* 211342-40* 211613-40* 212840-40* 22397-40* 22397-40* 22377-40* 224163-40* 22514-40* 25514-40* 25714-40*	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 10199-40+ 119323-40+ 119507-40- 119507-40- 20280-40+ 20437-40+ 21108-40+ 211635-40+ 211635-40+ 22484-40+ 23110-40+ 23766-40+ 24680-40+ 24680-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 26330-40+	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18572-40° 19074-40° 19204-40° 19204-40° 19546-40° 20282-40° 20491-40° 20149-40° 2149-40° 2149-40° 21434-40° 221434-40° 22040-40° 23173-40° 23875-40° 23875-40° 24977-40° 24977-40° 24977-40° 25442-40° 25776-40° 26648-40° 26538-40°	146-39* 242-40* 343-40* 512-40* 615-40* 736-40* 1003-40* 1202-40* 1464-39* 2046-39* 2545-40* 2749-39* 2749-39* 3012-33* 3111-40* 3847-38* 3307-37* 3313-40* 3847-38* 3300-40* 4458-40*	167-40° 275-38° 520-34° 520-34° 5180-30° 1113-40° 1113-40° 1205-35° 1480-40° 1095-31° 1887-40° 1046-38° 2540-40° 3024-40° 3037-30° 3316-40° 3316-40° 3316-40° 3316-40° 3317-30° 4487-38°	108-40% 208-38% 421-30% 553-38% 780-40% 780-40% 1184-38% 1493-40% 1493-40% 1893-35% 2604-40% 2304-40% 3304-40% 3301-40% 3301-40% 3301-40% 3421-40% 3575-40% 3930-40% 4507-40% 4620-40%	173-40+ 580-40+ 734-32- 841-36+ 938-40- 1212-39+ 1496-30+ 1496-30+ 1896-36+ 1896-36+ 2611-40+ 2967-36+ 3155-40+ 2967-36+ 3155-40+ 3155-40+ 3155-40+ 3430-40+ 3430-40+ 3438-38+ 4378-39+ 4378-39+ 4378-39+ 4378-39+	193-40- 317-38- 492-40- 587-32- 735-32- 704-36- 1291-40- 1498-30- 1498-30- 1498-30- 1498-30- 1498-30- 3082-40- 3082-40- 3082-40- 3082-40- 3082-40- 3082-40- 4083-40- 4382-40- 4483-40- 4483-40- 4483-40- 4483-40- 4483-40-
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18250-40* 18873-40* 19033-40* 19378-40* 19378-40* 20088-40* 20519-40* 201178-40* 21144-40* 211506-40* 211478-40* 22129-40* 221129-40* 221178-40* 221178-40* 22129-40*	17747-40* 18158-40* 18158-40* 18168-40* 18176-40* 18189-40* 19170-40* 20102-40* 20102-40* 20379-40* 20379-40* 21807-40* 21807-40* 21807-40* 22806-40* 23244-40* 24175-40* 24175-40* 25675-40* 25570-40* 25570-40* 26505-40*	17779-40* 18173-40* 18173-40* 18173-40* 18937-40* 19178-40* 19180-40* 20117-40* 2015-40* 2015-40* 2015-40* 211342-40* 211613-40* 212840-40* 22397-40* 22397-40* 22377-40* 224163-40* 22514-40* 25514-40* 25714-40*	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 10199-40+ 119323-40+ 119507-40- 119507-40- 20280-40+ 20437-40+ 21108-40+ 211635-40+ 211635-40+ 22484-40+ 23110-40+ 23766-40+ 24680-40+ 24680-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 26330-40+	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18572-40° 19074-40° 19074-40° 19033-40° 19548-40° 20282-40° 20801-40° 21434-40° 21434-40° 21559-40° 21633-40° 22911-40° 23570-40° 23985-40° 24275-40° 24685-40° 24685-40° 24685-40° 24685-40° 25756-40° 25756-40° 25756-40° 26538-40°	146-39* 242-40* 343-40* 512-40* 615-40* 738-40* 1009-40* 1202-40* 1464-39* 1653-40* 1843-40* 1843-40* 1843-30* 2545-40* 3274-39* 2749-39* 2749-39* 274-38* 3307-37* 3303-40* 4458-40* 4458-40* 4587-30* 4603-40* 4468-40* 4468-40*	167-40* 275-38* 352-38* 529-34* 718-39* 730-39* 1113-40* 1113-40* 1195-31* 1887-40* 1946-38* 2540-40* 3014-40* 3132-40* 3316-40* 3316-40* 3316-40* 3316-40* 3317-39* 4487-38* 4698-40*	108-40^+ 208-38^+ 421-30^+ 563-38^* 780-40^+ 1184-38^+ 7919-40^+ 1184-38^+ 1965-40^+ 1965-40^+ 2055-30^+ 3281-40^* 3281-40^* 3301-40^* 3421-40^* 472-30^* 4772-30^*	173-40+ 580-40+ 580-40+ 734-32+ 841-36+ 938-40+ 1212-39+ 1371-40+ 1406-30+ 1581-39+ 1503-40+ 2611-40+ 2967-36+ 3069-39+ 3155-40+ 3291-39+ 3439-40+ 3938-38+ 4238-35+	193-40* 317-38* 482-40* 587-32* 735-37* 904-36* 1291-40* 1498-39* 1816-39* 2002-38* 2006-30* 2002-40* 3002-40* 3002-40* 3183-40* 3378-40* 3378-40* 4392-30* 4572-40* 4432-30* 4473-40*
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18856-40* 18873-40* 19033-40* 19378-40* 200388-40* 20332-40* 20510-40* 20332-40* 21247-40* 21778-40* 22129-40* 22129-40* 22129-40* 22129-40* 22129-40* 22139-40* 22149-40* 22149-40* 22178-40* 22580-40* 23732-40* 24837-40* 24834-40* 25636-40* 25636-40* 25636-40* 25846-40*	17747-40* 18158-40* 18158-40* 18168-40* 18176-40* 18189-40* 19170-40* 20102-40* 20102-40* 20379-40* 20379-40* 21807-40* 21807-40* 21807-40* 22806-40* 23244-40* 24175-40* 24175-40* 25675-40* 25570-40* 25570-40* 26505-40*	17779-40a 18173-40a 18487-40a 18738-40a 18937-40a 19178-40a 191893-40a 20117-40a 20117-40a 20155-40a 20155-40a 21342-40a 21510-40a 21613-40a 21613-40a 22397-40a 22397-40a 22397-40a 23757-40a 24163-40a 2577-40a 2617-40a 2617-40a 26188-40a 26188-40a 277-40a	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 10199-40+ 11932-40+ 119507-40+ 119507-40+ 12050-40+ 20437-40+ 21108-40+ 21108-40+ 211635-40+ 211635-40+ 23110-40+ 23110-40+ 23110-40+ 23766-40+ 24589-40+ 24589-40+ 25235-40+ 25	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18572-40° 18074-40° 19074-40° 19204-40° 19204-40° 19546-40° 20282-40° 20491-40° 20149-40° 21149-40° 21149-40° 221434-40° 221550-40° 22971-40° 23873-40° 23985-40° 24975-40° 24975-40° 25766-40° 25766-40° 25766-40° 27152-40° 27152-40° 27152-40°	146-30* 242-40* 343-40* 512-40* 615-40* 738-40* 910-40* 109-40* 1464-39* 1653-40* 1800-34* 2046-39* 2545-40* 2749-39* 2943-39* 2943-39* 3012-33* 3111-40* 3274-38* 3307-37* 3513-40* 3447-38* 3600-40* 4458-40* 4468-40* 4468-40* 4468-40*	167-403 275-388 352-388 520-348 718-309 730-309 1112-409 1113-409 1105-358 1489-318 1887-409 2852-368 2046-388 2046-389 316-409 3316-409 3316-409 3316-409 3487-398 4596-358 4596-358	108-40% 208-38% 421-30% 563-38% 780-40% 1184-38% 1194-40% 1493-40% 1493-40% 2869-40% 2965-30% 3042-40% 3301-40% 3301-40% 4125-38% 4372-39% 4507-40% 4620-40% 4862-40%	173-40* 458-40* 580-40* 734-32* 841-36* 938-40* 1212-39* 1496-30* 1496-30* 2503-40* 2503-40* 2503-40* 3155-40* 3371-40* 3430-40* 3430-40* 3430-40* 4378-39* 4238-35* 4238-35* 4238-35* 4238-36* 4238-36* 4238-36* 4238-36* 4238-36* 4238-36* 4238-36* 4378-39* 44378-39* 4633-40* 4036-40*	193-40* 317-38* 482-40* 587-32* 735-37* 704-36* 1291-40* 1498-30* 1498-30* 1498-30* 1298-31* 2002-38* 2515-38*
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18856-40* 18873-40* 19033-40* 19033-40* 200332-40* 201519-40* 201519-40* 21147-40* 211596-40* 21178-40* 221129-40* 221189-40	17747-40-40-18158-40-18158-40-18158-40-19170-40-1918-4	17779-40a 18173-40a 18487-40a 18738-40a 18937-40a 19178-40a 191893-40a 20117-40a 20117-40a 20155-40a 20155-40a 21342-40a 21510-40a 21613-40a 21613-40a 22397-40a 22397-40a 22397-40a 23757-40a 24163-40a 2577-40a 2617-40a 2617-40a 26188-40a 26188-40a 277-40a	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 10199-40+ 11932-40+ 119507-40+ 119507-40+ 12050-40+ 20437-40+ 21108-40+ 21108-40+ 211635-40+ 211635-40+ 23110-40+ 23110-40+ 23110-40+ 23766-40+ 24589-40+ 24589-40+ 25235-40+ 25	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18572-40° 18074-40° 19074-40° 19204-40° 19204-40° 19546-40° 20282-40° 20491-40° 20149-40° 21149-40° 21149-40° 221434-40° 221550-40° 22971-40° 23873-40° 23985-40° 24975-40° 24975-40° 25766-40° 25766-40° 25766-40° 27152-40° 27152-40° 27152-40°	146-30* 242-40* 343-40* 512-40* 615-40* 738-40* 910-40* 109-40* 1464-39* 1653-40* 1800-34* 2046-39* 2545-40* 2749-39* 2943-39* 2943-39* 3012-33* 3111-40* 3274-38* 3307-37* 3513-40* 3447-38* 3600-40* 4458-40* 4468-40* 4468-40* 4468-40*	167-40° 275-38° 352-38° 529-34° 718-30° 730-30° 1113-40° 1113-40° 1195-31° 1887-40° 1946-38° 2549-40° 3132-40° 3278-30° 3316-40° 3337-30° 4870-40° 3370-40° 4371-39° 4487-38° 4596-35° 4608-40°	108-40% 208-38% 421-30% 563-38% 780-40% 1184-38% 1194-40% 1493-40% 1493-40% 2869-40% 2965-30% 3042-40% 3301-40% 3301-40% 4125-38% 4372-39% 4507-40% 4620-40% 4862-40%	173-40+ 580-40+ 580-40+ 734-32+ 841-36+ 938-40+ 1212-39+ 1371-40+ 1406-30+ 1581-39+ 1503-40+ 2611-40+ 2967-36+ 3069-39+ 3155-40+ 3291-39+ 3439-40+ 3938-38+ 4238-35+	193-40* 317-38* 482-40* 587-32* 735-37* 904-36* 1291-40* 1498-30* 1816-30* 1816-30* 1816-30* 1816-30* 1818-31* 2002-40* 3002-40* 3002-40* 3002-40* 3183-40* 3378-40* 3378-40* 3494-38* 3378-40* 4912-30* 492-30* 4912-40* 5091-40* 5591-40*
17703-40* 18112-40* 1812-40* 1820-40* 18873-40* 19033-40* 19033-40* 19378-40* 20088-40* 201332-40* 20519-40* 21247-40* 21144-40* 21596-40* 22129-40* 22178-40* 23178-40* 23178-40* 24033-40* 24037-40* 25036-40* 25036-40* 25036-40* 25036-40* 25036-40* 25036-40* 25036-40* 25036-40* 25036-40* 25036-40* 27172-40* 27172-40* 27172-40*	17747-409 18158-409 18158-409 18169-409 19170-409 19332-409 19332-409 20102-409 20379-409 20379-409 21303-409 21303-409 21303-409 21303-409 21303-409 22324-409 22272-409 22324-409 22334-409 23344-409 24134-409 24134-409 25140-409 25140-409 25105-409 25105-409 25105-409 25105-409 25105-409 25105-409 25105-409 25105-409 25105-409 27105-409	17779-40* 18467-40* 18467-40* 18738-40* 19178-40* 19178-40* 19180-40* 20117-40* 20117-40* 20115-40* 21342-40* 21510-40* 21382-40* 22397-40* 22397-40* 22397-40* 223163-40* 25214-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25716-40* 25716-40* 27106-40*	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 10109-40+ 119323-40+ 20280-40+ 20437-40+ 21108-40+ 21108-40+ 211638-40+ 211638-40+ 22184-40+ 23110-40+ 23110-40+ 24183-40+ 24183-40+ 25236-40+	18074-40° 18216-40° 18572-40° 185772-40° 18677-40° 19074-40° 1914-40° 19546-40° 2038-40° 2038-40° 2038-40° 201149-40° 21149-40° 21149-40° 21149-40° 21559-40° 22917-40° 22917-40° 23570-40° 23173-40° 23570-40° 24275-40° 24275-40° 25442-40° 25442-40° 25756-40° 26538-40° 27207-40° 27207-40° 27207-40° 27207-40° 27372-40°	146-39* 242-40* 343-40* 512-40* 615-40-738-40* 1009-40* 1202-40* 1464-39* 1653-40* 1843-40* 1843-40* 1843-40* 3274-39* 2749-39* 2749-39* 2749-39* 33111-40* 3327-3** 3311-40* 3327-3** 3313-40* 4381-38* 400-40* 4458-40* 4458-40* 4458-40* 4458-40*	167-40° 275-38° 352-38° 529-34° 718-30° 730-30° 1113-40° 1113-40° 1195-31° 1887-40° 1946-38° 2549-40° 3132-40° 3278-30° 3316-40° 3337-30° 4870-40° 3370-40° 4371-39° 4487-38° 4596-35° 4608-40°	108-40% 208-38% 421-30% 553-38% 780-40% 1184-38% 1344-40% 1493-40% 1493-35% 1965-40% 2869-40% 2055-30% 3144-40% 3301-40% 3301-40% 3375-40% 3930-40% 4710-40% 4710-40% 4862-40% 5012-40%	173-404 580-407 580-408 5841-368 841-368 841-368 1371-408 1371-408 1406-308 1981-398 2611-408 2867-408 2967-368 3291-398 3291-398 3291-398 3439-408 4036-408	193-40* 317-38* 482-40* 587-32* 735-37* 904-36* 1291-40* 1498-30* 1816-30* 1816-30* 1816-30* 1816-30* 1818-31* 2002-40* 3002-40* 3002-40* 3002-40* 3183-40* 3378-40* 3378-40* 3494-38* 3378-40* 4912-30* 492-30* 4912-40* 5091-40* 5591-40*
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18220-40* 18873-40* 19033-40* 19033-40* 200388-40* 20519-40* 20144-40* 21147-40* 21144-40* 221596-40* 221129-40* 221178-40* 24291-40* 27290-40*	17747-409 18158-409 18345-409 18345-409 18316-409 18170-409 19170-409 20102-409 20379-409 20379-409 21303-409 21485-409 21303-409 22372-409 223737-409 223737-409 24373-409 24373-409 24373-409 24373-409 24373-409 24737-409 2477-409 24737-409 24737-409 24737-409 24737-409 24737-409 24737-409 24737-409 24737-409 24737-409 24737-409 24737-409 24737-409 24748-409 24748-409	17779-40* 18173-40* 18467-40* 18373-40* 18937-40* 19178-40* 19180-40* 20117-40* 20615-40* 20150-40* 21510-40* 21510-40* 223307-40* 22340-40* 223757-40* 24577-40* 24577-40* 25703-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 25733-40*	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 19192-40+ 19195-40+ 19507-40+ 19507-40+ 20437-40+ 21108-40+ 21108-40+ 211383-40+ 211383-40+ 211383-40+ 211383-40+ 211383-40+ 211383-40+ 211383-40+ 211383-40+ 22484-40+ 23459-40+ 23459-40+ 23756-40+ 24589-40+ 24589-40+ 24589-40+ 25721-40+ 26390-40+ 26390-40+ 26390-40+ 26355-40+ 27356-40+ 27356-40+ 27356-40+	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18572-40° 18074-40° 19074-40° 19204-40° 19504-40° 19504-40° 2058-40° 20149-40° 20149-40° 20149-40° 20149-40° 20149-40° 20149-40° 21149-40° 21149-40° 221434-40° 221653-40° 22971-40° 23985-40° 24977-40° 25766-40° 25766-40° 26538-40° 27172-40° 27372-40° 27372-40°	146-30* 242-40* 343-40* 512-40* 615-40* 738-40* 738-40* 1003-40* 1202-40* 1464-33* 1653-40* 1800-34* 2046-39* 2545-40* 2740-39* 3012-33* 3111-40* 3274-33* 3307-37* 3513-40* 4458-40* 4458-40* 4458-40* 4458-40* 4458-40* 4458-40* 4458-40* 4458-40* 458-30* 4603-40* 4413-32* 4005-40* 5442-30*	167-403 275-38* 352-38* 520-34* 718-30* 730-30* 712-40* 1113-40* 1113-40* 1105-31* 1887-40* 2056-38* 2056-38* 2054-40* 3132-40* 3132-40* 3316-40* 3316-40* 3316-40* 3484-33* 4596-35* 4608-38* 4596-35* 4608-30* 4840-33* 4593-40*	108-40% 208-38% 421-30% 553-38% 780-40% 1184-38% 1190-40% 1403-40% 1403-40% 1403-40% 2440-356 2404-30% 2804-40% 3301-40% 3301-40% 3301-40% 4125-38% 4507-40% 4420-40% 45175-40% 45175-40% 55175-40% 55175-40% 55175-40% 55175-40% 55175-40% 55175-40% 55175-40% 55175-40% 55175-40% 55175-40%	173-404 584-10-406 680-406 734-328 841-368 938-400 1212-399 1496-306 1896-368 2503-400 2887-400 3155-400 3371-406 3371-406 3430-406 3430-406 3430-406 3430-406 3531-406 3611-388 3521-398	193-40* 317-38* 482-40* 587-32* 735-37* 904-36* 1291-40* 1498-30* 1816-30* 1816-30* 1816-30* 1816-30* 1818-31* 2002-40* 3002-40* 3002-40* 3002-40* 3183-40* 3378-40* 3378-40* 3494-38* 3378-40* 4912-30* 492-30* 4912-40* 5091-40* 5591-40*
17703-40* 18112-40* 18112-40* 1820-40* 18873-40* 19033-40* 19033-40* 19378-40* 200332-40* 201332-40* 201332-40* 20133-40* 201347-40* 21144-40* 21178-40* 22189-40* 22178-40* 22178-40* 22178-40* 22183-40* 24033-40* 24037-40* 25036-40* 25036-40* 27172-40* 28659-40* 27172-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40*	17747-404 18158-40 18158-40 18716-40 18716-40 187170-40 19392-40 20379-40 20102-40 20379-40 20102-40 20379-40 21485-40 212806-40 22291-40 222906-40 22372-40 225665-40 227484-40 23737-40 24373-40 24373-40 25140-40 25140-40 25100-40 27182-40 27488-40 27488-40	17779-40* 18467-40* 18467-40* 18467-40* 1978-40* 19178-40* 19180-40* 19180-40* 20117-40* 20115-40* 21342-40* 211510-40* 21342-40* 22397-40* 22397-40* 22397-40* 223163-40* 25214-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 27727-40*	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 10109-40+ 119323-40+ 119507-40+ 120280-40+ 20437-40+ 21108-40+ 21108-40+ 211638-40+ 211648-40+ 221844-40+ 23110-40+ 23110-40+ 24183-40+ 24183-40+ 24183-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 27565-40+ 27565-40+ 27657-40+ 27657-40+	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18572-40° 18074-40° 19074-40° 19204-40° 19504-40° 19504-40° 2058-40° 20149-40° 20149-40° 20149-40° 20149-40° 20149-40° 20149-40° 21149-40° 21149-40° 221434-40° 221653-40° 22971-40° 23985-40° 24977-40° 25766-40° 25766-40° 26538-40° 27172-40° 27372-40° 27372-40°	146-39* 242-40* 343-40* 512-40* 1515-40* 738-40* 1015-40* 1015-40* 1015-40* 1015-40* 1015-40* 1021-40* 1464-39* 2545-40* 2744-39* 2046-39* 2343-39* 2043-39* 214-38* 3307-37* 3303-40* 4324-38* 3300-40* 4458-40* 4587-39* 4065-40* 4613-32* 4065-40* 5066-39* 5442-38*	167-40* 275-38* 352-38* 529-34* 718-30* 730-39* 1113-40* 1113-40* 11946-38* 2549-31* 1887-40* 1946-38* 2549-30* 3132-40* 3132-40* 3316-40* 3317-39* 3316-40* 3478-39* 3493-40* 4371-39* 4596-35* 4608-40* 4371-39* 4572-30*	108-40% 208-38% 421-30% 563-38% 780-40% 1184-38% 1190-40% 1403-40% 1403-40% 12440-35% 2604-40% 2055-30% 3144-40% 3301-40% 3301-40% 3375-40% 3301-40% 3421-40% 5575-40% 5575-40%	173-404 581-303 458-407 580-408 734-328 841-368 938-408 1212-399 1496-308 1212-399 1496-308 1287-408 2067-368 3155-408 3291-398 3271-408 3439-408 3438-358 4378-398 4378-398 4533-408 4533-408 5512-408 5512-408	193-40* 317-38* 482-40* 587-32* 735-37* 004-36* 1291-40* 1498-30* 1291-40* 1498-30* 2002-38* 2202-38* 2202-40* 302-40* 302-40* 302-40* 303-40* 303-40* 303-40* 303-40* 303-40* 303-40* 303-40* 503-40*
17703-40* 18112-40* 18112-40* 1820-40* 18873-40* 19033-40* 19033-40* 19378-40* 200332-40* 201332-40* 201332-40* 20133-40* 201347-40* 21144-40* 21178-40* 22189-40* 22178-40* 22178-40* 22178-40* 22183-40* 24033-40* 24037-40* 25036-40* 25036-40* 27172-40* 28659-40* 27172-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40*	17747-404 18158-40 18158-40 18716-40 18716-40 187170-40 19392-40 20379-40 20102-40 20379-40 20102-40 20379-40 21485-40 212806-40 22291-40 222906-40 22372-40 225665-40 227484-40 23737-40 24373-40 24373-40 25140-40 25140-40 25100-40 27182-40 27488-40 27488-40	17779-40* 18467-40* 18467-40* 18467-40* 1978-40* 19178-40* 19180-40* 19180-40* 20117-40* 20115-40* 21342-40* 211510-40* 21342-40* 22397-40* 22397-40* 22397-40* 223163-40* 25214-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 27727-40*	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 10109-40+ 119323-40+ 119507-40+ 120280-40+ 20437-40+ 21108-40+ 21108-40+ 211638-40+ 211648-40+ 221844-40+ 23110-40+ 23110-40+ 24183-40+ 24183-40+ 24183-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 27565-40+ 27565-40+ 27657-40+ 27657-40+	18074-404 18216-409 18572-409 18572-409 19204-409 19204-409 19204-409 19353-409 19548-409 20282-409 20401-409 21149-409 21149-409 21149-409 21149-409 21149-409 22041-409 22071-409 23570-409 23570-409 24275-409 24275-409 24775-409 25716-409 25716-409 277152-409 277152-409 277152-409 277152-409 277578-409 278198-409	146-30* 242-40* 343-40* 512-40* 615-40* 738-40* 738-40* 738-40* 1003-40* 1464-33* 1653-40* 1800-34* 2046-39* 2545-40* 2749-39* 3012-33* 3111-40* 3307-37* 3513-40* 3447-38* 3000-40* 4458-40* 4458-40* 4458-40* 4587-39* 4603-40* 4458-40* 5713-33*	167-403 275-388 352-388 520-348 718-309 730-309 7112-409 1113-409 11095-318 1887-403 2056-388 2056-388 2056-388 2056-388 3012-409 3132-409 31316-409 3316-409 4840-399 4487-388 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-399 4596-38	108-40% 208-38% 421-30% 421-30% 421-30% 421-30% 421-30% 421-30% 421-40% 1344-40% 1493-40% 1493-40% 2440-35% 2440-35% 3014-40% 3301-40% 3301-40% 3301-40% 4125-38% 4507-40% 41710-40% 4862-40% 5775-40% 5775-40%	173-404 315-303 458-40- 734-328 841-368 938-40- 1212-39- 1496-303 1513-30- 2503-403 2503-403 3155-403 3371-403 3430-403 3430-403 4035-404 4035-404 4036-404 5272-403 55520-388 55520-388	193-40* 317-38* 482-40* 587-32* 735-37* 704-36* 1291-40* 1498-30* 1898-37* 2022-38* 2516-38*
17703-40* 18112-40* 18212-40* 18256-40* 18656-40* 18673-40* 19033-40* 19033-40* 200332-40* 200332-40* 20132-40* 20132-40* 20132-40* 21247-40* 22129-40*	17747-409 18158-409 18158-409 18169-409 181716-409 1817170-409 18189-409 19170-409 20102-409 20102-409 21303-409 21303-409 21485-409 21303-409 223272-409 22324-409 23244-409 24373-409 24373-409 24571-409 24707-409 27207-409 27207-409 27207-409 27207-409 27207-409 27207-409 27207-409	17779-40* 18467-40* 18467-40* 18467-40* 1978-40* 19178-40* 19180-40* 19180-40* 20117-40* 20115-40* 21342-40* 211510-40* 21342-40* 22397-40* 22397-40* 22397-40* 223163-40* 25214-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 25714-40* 27727-40*	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 10109-40+ 119323-40+ 119507-40+ 120280-40+ 20437-40+ 21108-40+ 21108-40+ 211638-40+ 211648-40+ 221844-40+ 23110-40+ 23110-40+ 24183-40+ 24183-40+ 24183-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 27565-40+ 27565-40+ 27657-40+ 27657-40+	18074-404 18216-409 18572-409 18572-409 19204-409 19204-409 19204-409 19353-409 19548-409 20282-409 20401-409 21149-409 21149-409 21149-409 21149-409 21149-409 22041-409 22071-409 23570-409 23570-409 24275-409 24275-409 24775-409 25716-409 25716-409 277152-409 277152-409 277152-409 277152-409 277578-409 278198-409	146-39* 242-40* 343-40* 512-40* 1515-40* 738-40* 1015-40* 1015-40* 1015-40* 1015-40* 1015-40* 1021-40* 1464-39* 2545-40* 2744-39* 2046-39* 2343-39* 2043-39* 214-38* 3307-37* 3303-40* 4324-38* 3300-40* 4458-40* 4587-39* 4065-40* 4613-32* 4065-40* 5066-39* 5442-38*	167-40* 275-38* 352-38* 529-34* 718-30* 730-39* 1113-40* 1113-40* 11946-38* 2549-31* 1887-40* 1946-38* 2549-30* 3132-40* 3132-40* 3316-40* 3317-39* 3316-40* 3478-39* 3493-40* 4371-39* 4596-35* 4608-40* 4371-39* 4572-30*	108-40% 208-38% 421-30% 563-38% 780-40% 1184-38% 1190-40% 1403-40% 1403-40% 12440-35% 2604-40% 2055-30% 3144-40% 3301-40% 3301-40% 3375-40% 3301-40% 3421-40% 5575-40% 5575-40%	173-404 581-303 458-407 580-408 734-328 841-368 938-408 1212-399 1496-308 1212-399 1496-308 1287-408 2067-368 3155-408 3291-398 3271-408 3439-408 3438-358 4378-398 4378-398 4533-408 4533-408 5512-408 5512-408	193-40* 317-38* 482-40* 587-32* 735-37* 004-36* 1291-40* 1498-30* 1898-37* 2002-30* 3002-40* 3002-40* 3002-40* 3002-40* 3183-40* 3375-1-40* 438-40* 3375-1-40* 455-40* 455-40* 5551-40* 455-40* 5551-40* 455-40* 5551-40* 6
17703-40* 18112-40* 18112-40* 1820-40* 18873-40* 19033-40* 19033-40* 19033-40* 19033-40* 200332-40* 201332-40* 201332-40* 201319-40* 21144-40* 211596-40* 22128-40* 23178-40* 24033-40* 24033-40* 24033-40* 25036-40* 24031-40* 25036-40* 25036-40* 25036-40* 27172-40* 25036-40* 25036-40* 27172-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40* 27387-40*	17747-404 18158-40 18158-40 18716-40 18716-40 18716-40 19392-40 19392-40 20102-40 20102-40 20102-40 20102-40 20102-40 20102-40 20102-40 20102-40 21485-40 22304-40 22374-40 23737-40 24373-40 24471-40 25140-40 25140-40 25140-40 27102-40 27102-40 27102-40 27102-40 27102-40 27102-40 27102-40 27102-40 27102-40 27102-40 27102-40 27102-40 27102-40 27102-40 27102-40 27102-40 27102-40	17779-40** 18173-40** 18173-40** 18173-40** 18173-40** 19178-40** 19180-40** 20117-40** 20150-40** 20150-40** 211342-40** 211613-40** 211613-40** 22397-40** 22397-40** 22340-40** 223757-40** 23521-40** 25214-4	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 10199-40+ 101323-40+ 119065-40+ 20280-40+ 20437-40+ 21108-40+ 211648-40+ 211648-40+ 22183-40+ 23110-40+ 23164-40+ 23110-40+ 24680-40+ 25235-40+ 25235-40+ 25235-40+ 26030-40+ 26030-40+ 27575-40+ 27575-40+ 27575-40+ 28160-40+ 28160-40+ 28160-40+ 28160-40+	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18572-40° 18970-40° 19074-40° 19204-40° 19204-40° 19546-40° 20282-40° 20491-40° 21494-60° 21494-60° 21494-60° 22040-40° 221434-40° 22071-40° 23173-40° 23855-40° 24077-40° 25442-40° 25756-40° 26538-40° 27152-40° 27372-40° 27372-40° 27372-40° 27372-40° 27372-40° 27373-40° 27372-40° 27372-40° 27372-40° 27372-40° 27373-40° 27373-40° 27373-40° 27373-40° 27373-40° 27373-40° 27373-40° 27373-40° 27373-40° 27373-40° 27373-40° 27373-40° 27373-40° 27373-40° 27373-40° 27373-40° 27373-40° 27373-40° 27834-40° 28196-40°	146-30* 242-40* 343-40* 512-40* 615-40* 736-40* 1010-40* 1020-40* 1464-33* 1653-40* 1809-34* 2046-39* 2545-40* 3847-38* 3012-33* 3111-40* 3847-38* 3307-37* 3513-40* 3847-38* 3900-40* 4455-40* 4458-40* 4467-30* 467-30* 467-30* 467-30* 5011-30* 5011-30*	167-403 275-388 352-388 520-348 718-309 730-309 7112-409 1113-409 1113-409 11095-318 1887-403 2056-388 2056-389 2054-409 3132-409 3132-409 31316-409 31316-409 31316-409 40840303-409 4085-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4698-399 4687-389	108-40% 208-38% 421-39% 553-38% 780-40% 780-40% 1184-38% 1493-40% 1493-40% 1893-35% 2604-40% 2361-40% 3301-40% 3301-40% 3301-40% 3301-40% 3421-40% 3575-40% 3930-40% 4562-40% 55757-40% 55757-40% 55757-40%	173-404 315-303 458-40- 734-328 841-368 938-40- 1212-39- 1496-303- 1496-303- 1515-403-	193-40* 187-38* 182-40* 587-32* 735-37* 704-36* 1291-40* 1498-30* 1898-37* 2022-38* 2516-38*
17703-40* 18112-40* 18220-40* 18250-40* 18656-40* 18673-40* 19033-40* 19033-40* 19378-40* 20088-40* 20519-40* 21247-40* 21596-40* 211778-40* 22129-40* 221129-40* 22178-40* 22129-40* 2228385-40* 228878-40*	17747-40* 18158-40* 18158-40* 181716-40* 18189-40* 19170-40* 19392-40* 20102-40* 20102-40* 20379-40* 20379-40* 21303-40* 21303-40* 21303-40* 21303-40* 21303-40* 22391-40* 22324-40* 22324-40* 23244-40* 24134-40* 24575-40* 25100-40* 25100-40* 25100-40* 25100-40* 25232-40* 25100-40* 25232-40* 25100-40* 25232-40* 25334-40* 24373	17779-40* 18467-40* 18467-40* 18937-40* 19178-40* 19178-40* 19180-40* 20117-40* 20117-40* 20115-40* 21342-40* 21510-40* 21382-40* 22397-40* 22387-40* 22347-40* 24163-40* 2417-40* 24177-40* 25703-40* 25703-40* 25714-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 27766-40* 27786-40* 27786-40* 27786-40* 27786-40* 27786-40* 288657-40*	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 19192-40+ 19192-40+ 19192-40+ 19192-40+ 19192-40+ 20280-40+ 20437-40- 21108-40+ 21183-40+ 21183-40+ 22484-40+ 22484-40+ 22484-40+ 22488-40+ 22488-40+ 24488-40+ 24588-40+ 24588-40+ 25721-40+ 25736-40+ 27365-40+ 27365-40+ 27365-40+ 27365-40+ 27365-40+ 27365-40+ 27365-40+ 27367-40+ 27367-40+ 27367-40+ 27367-40+ 27367-40+ 28160-40+	18074-404 18216-409 18272-409 18572-409 18572-409 19074-409 19204-409 19204-409 19353-409 19548-409 20282-409 20481-409 21434-409 21434-409 21633-409 22971-409 23570-409 23570-409 24075-409	146-30* 242-40* 343-40* 615-40* 615-40* 738-40* 910-40* 1009-40* 1202-40* 1464-39* 1653-40* 1800-34* 2046-39* 2545-40* 2749-39* 3012-33* 3012-33* 3012-33* 3333-40* 3274-38* 3307-37* 3513-40* 4458-40* 4458-40* 4458-40* 4587-39* 4603-40* 4458-40* 5713-38* 5042-36* 5719-40* 5713-40* 5713-40* 5713-40* 5713-40*	167-403 275-388 352-388 520-348 718-309 730-309 7112-409 1113-409 1113-409 11095-318 1887-403 2056-388 2056-389 2054-409 3132-409 3132-409 31316-409 31316-409 31316-409 40840303-409 4085-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4596-389 4698-399 4687-389	108-40% 208-38% 421-30% 421-30% 421-30% 421-30% 421-30% 421-30% 421-40% 1344-40% 1493-40% 1493-40% 2869-40% 2440-356 3042-40% 3301-40% 3301-40% 3575-40% 4710-40% 4862-40% 5757-40% 576-40% 57	173-404 315-303 458-40- 734-328 841-368 938-40- 1212-39- 1496-303- 1496-303- 1515-403-	193-40* 187-38* 182-40* 587-32* 735-37* 704-36* 1291-40* 1498-30* 1898-37* 2022-38* 2516-38*
17703-40* 18112-40* 1812-40* 18220-40* 18873-40* 19033-40* 19033-40* 20038-40* 20032-40* 20132-40* 20132-40* 21247-40* 21596-40* 21778-40* 22159-40* 22178-40* 22178-40* 22178-40* 22178-40* 22178-40* 22189-40* 22189-40* 22189-40* 22189-40* 22189-40* 22189-40* 23173-40* 24891-40* 25655-40* 25655-40* 25845-40* 25777-40* 2709-40* 27172-40* 27172-40* 27172-40* 27172-40* 27172-40* 27172-40* 27172-40* 27172-40* 27172-40* 28388-40* 28388-40* 28388-40* 28388-40* 28388-40* 28848-40*	17747-40-40-18158-40-18158-40-18158-40-10170-40-10180-40-	17779-40* 18173-40* 18467-40* 181738-40* 18937-40* 19178-40* 19180-40* 19180-40* 20117-40* 20815-40* 20150-40* 21510-40* 21510-40* 23757-40* 2382-40* 23757-40* 24917-40* 25703-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 27733-40* 27766-40* 27766-40* 28702-40* 28702-40*	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 10199-40+ 11998-40+ 19507-40+ 119507-40+ 12080-40+ 20437-40+ 21108-40+ 21108-40+ 211635-40+ 211914-40+ 22484-40+ 23110-40+ 23765-40+ 23765-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 25236-40+ 26055-40- 27675-40+ 27807-40+ 28704-40+ 28704-40+ 28704-40+ 28704-40+	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18572-40° 18074-40° 19074-40° 19204-40° 19204-40° 19564-40° 20282-40° 20491-40° 20149-40° 20149-40° 20149-40° 20149-40° 20149-40° 20149-40° 21550-40° 22971-40° 23985-40° 24975-40° 24975-40° 25756-40° 25756-40° 27152-40° 27172-40° 27172-40° 27172-40° 27182-40° 27182-40° 27182-40° 28198-40° 28198-40° 28198-40° 28198-40° 28871-40° 28871-40° 28871-40° 28871-40° 28871-40° 28871-40° 28871-40° 28871-40° 28871-40° 28871-40°	146-30* 242-40* 343-40* 512-40* 615-40* 736-40* 736-40* 1003-40* 1003-40* 1643-30* 2545-40* 1809-34* 2046-39* 2545-40* 3012-33* 3111-40* 33274-33* 3307-37* 3513-40* 3847-38* 3000-40* 4320-40* 4458-40* 4458-30* 5013-38* 5442-36* 5719-40* 5643-40* 6643-40* 6643-40*	167-403 275-388 352-388 520-348 718-309 730-309 7112-409 1113-409 1113-409 11095-318 1887-403 2056-388 2056-389 2054-409 3132-409 3132-409 31316-409	108-40% 208-38% 421-30% 421-30% 421-30% 421-30% 421-30% 421-30% 421-40% 1344-40% 1493-40% 1493-40% 2869-40% 2440-356 3042-40% 3301-40% 3301-40% 3575-40% 4710-40% 4862-40% 5757-40% 576-40% 57	173-404 315-303 458-40- 734-328 841-368 938-40- 1212-39- 1496-303 1496-304 1806-308 1806-368	193-40* 187-38* 182-40* 587-32* 735-37* 704-36* 1291-40* 1498-30* 1898-37* 2022-38* 2516-38*
17703-40* 18112-40* 1812-40* 1820-40* 18873-40* 19033-40* 19033-40* 19033-40* 20088-40* 201332-40* 201332-40* 20144-40* 21144-40* 211596-40* 22129-40* 22178-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 23178-40* 23178-40* 23178-40* 23178-40* 23178-40* 23188-40*	17747-40* 18158-40* 18158-40* 18168-40* 18169-40* 19170-40* 19392-40* 19392-40* 20102-40* 20379-40* 20379-40* 21807-40* 21807-40* 21807-40* 22806-40* 22272-40* 22272-40* 22272-40* 22272-40* 22272-40* 225737-40* 24173-40* 24173-40* 24171-40* 24875-40* 27188-40* 27192-40* 27488-40* 27488-40* 27623-40* 28471-40* 28471-40* 28890-40* 28471-40* 28890-40* 28471-40* 28471-40* 28890-40* 28471-40* 28890-40* 28471-40* 28890-40*	17779-40* 18467-40* 18467-40* 18937-40* 19178-40* 19178-40* 19180-40* 20117-40* 20117-40* 21342-40* 211510-40* 21342-40* 22397-40* 22387-40* 22397-40* 22397-40* 221613-40* 221613-40* 221613-40* 221613-40* 221613-40* 221613-40* 221613-40* 221613-40* 221613-40* 221613-40* 221613-40* 221613-40* 221613-40* 221714-40* 2217	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 19192-40+ 19192-40+ 19192-40+ 19192-40+ 191965-40+ 20280-40+ 20437-40+ 21108-40+ 21108-40+ 211648-40+ 221548-40+ 23110-40+ 23110-40+ 23110-40+ 24183-40+ 24183-40+ 25236-40+ 252	18074-40° 18216-40° 18272-40° 18572-40° 18572-40° 19074-40° 19024-40° 19033-40° 19548-40° 20080-40° 20282-40° 20401-40° 21434-40° 21434-40° 21633-40° 22911-40° 23970-40° 23970-40° 23970-40° 24977-40° 25748-40° 25748-40° 25748-40° 27707-40° 27778-40° 27778-40° 2778-40° 2778-40° 27834-40° 28198-40° 28198-40° 28198-40° 28198-40° 28198-40° 28198-40° 28198-40° 28198-40° 28198-40° 28198-40° 28198-40° 28198-40° 28198-40° 28198-40°	146-30* 242-40* 343-40* 512-40* 615-40* 910-40* 1003-40* 1202-40* 1464-39* 1653-40* 1803-34* 2046-39* 2546-30* 2749-39* 3011-33* 3111-40* 3274-38* 3307-37* 3333-40* 3274-38* 3000-40* 4458-40* 4587-39* 4603-40* 4458-40* 5713-38* 5042-36* 5719-40* 5713-38* 5042-36* 5719-40* 6413-40* 6419-40*	167-403 275-388 352-388 520-348 718-309 730-309 7112-409 1113-409 1113-409 11095-318 1887-403 2056-388 2056-389 2054-409 3132-409 3132-409 31316-409	108-40^+ 208-38^+ 421-30^+ 563-38^* 730-38^* 730-40^+ 1184-38^+ 1344-40^* 1403-40^+ 1403-35^* 2604-40^+ 2055-30^* 3144-40^* 3281-40^* 3301-40^* 3301-40^* 3421-40^* 4710-40^* 4710-40^* 5458-40^* 5012-40^* 5458-40^* 5012-40^* 5458-40^* 5012-40^* 5458-40^* 5012-40^* 5458-40^* 5012-40^* 5458-40^* 5012-40^* 5458-40^* 5012-40^* 5458-40^* 5018-38^* 6125-39^* 6405-40^8	173-40* 315-30* 458-40* 734-32* 841-36* 938-40* 1212-39* 1371-40* 1496-30* 1896-36* 1981-39* 2503-40* 2887-40* 3155-40* 315-40* 3155-40* 3	193-40* 317-38* 482-40* 587-32* 735-37* 904-36* 1047-40* 1291-40* 1498-30* 1816-30* 1816-30* 1816-30* 1816-30* 302-40* 3002-40* 3002-40* 3002-40* 3018-30* 3378-40* 3378-40* 3378-40* 3494-38* 3378-40* 4392-30* 4492-30* 4572-40* 4552-40* 5001-40* 5582-40* 5011-38* 6158-40* 6470-38*
17703-40* 18112-40* 1812-40* 1820-40* 18873-40* 19033-40* 19033-40* 19033-40* 20088-40* 201332-40* 201332-40* 20144-40* 21144-40* 211596-40* 22129-40* 22178-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 22118-40* 23178-40* 23178-40* 23178-40* 23178-40* 23178-40* 23188-40*	17747-40-40-18158-40-18158-40-18158-40-10170-40-10180-40-	17779-40* 18173-40* 18467-40* 181738-40* 18937-40* 19178-40* 19180-40* 20117-40* 20117-40* 20159-40* 21510-40* 21510-40* 21510-40* 23757-40* 2382-40* 23757-40* 24917-40* 25703-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 25716-40* 27733-40* 27716-40* 27766-40* 27766-40* 28702-40* 28702-40*	18180-40+ 18521-40+ 18521-40+ 18778-40+ 19022-40+ 19192-40+ 19192-40+ 19192-40+ 19192-40+ 19192-40+ 20280-40+ 20437-40- 21108-40+ 21183-40+ 21183-40+ 22484-40+ 22484-40+ 22484-40+ 22488-40+ 22488-40+ 24488-40+ 24588-40+ 24588-40+ 25721-40+ 25736-40+ 27365-40+ 27365-40+ 27365-40+ 27365-40+ 27365-40+ 27365-40+ 27365-40+ 27367-40+ 27367-40+ 27367-40+ 27367-40+ 27367-40+ 28160-40+	18074-40° 18216-40° 18572-40° 18572-40° 18074-40° 19074-40° 19204-40° 19204-40° 19564-40° 20282-40° 20491-40° 20149-40° 20149-40° 20149-40° 20149-40° 20149-40° 20149-40° 21550-40° 22971-40° 23985-40° 24975-40° 24975-40° 25756-40° 25756-40° 27152-40° 27172-40° 27172-40° 27172-40° 27182-40° 27182-40° 27182-40° 28198-40° 28198-40° 28198-40° 28198-40° 28871-40° 28871-40° 28871-40° 28871-40° 28871-40° 28871-40° 28871-40° 28871-40° 28871-40° 28871-40°	146-30* 242-40* 343-40* 512-40* 615-40* 736-40* 736-40* 1003-40* 1003-40* 1643-30* 2545-40* 1809-34* 2046-39* 2545-40* 3012-33* 3111-40* 33274-33* 3307-37* 3513-40* 3847-38* 3000-40* 4320-40* 4458-40* 4458-30* 5013-38* 5442-36* 5719-40* 5643-40* 6643-40* 6643-40*	167-40* 275-38* 352-38* 520-34* 718-30* 730-39* 1113-40* 1113-40* 1113-40* 1195-31* 1887-40* 2056-38* 2056-38* 2540-38* 2540-38* 2540-40* 3132-40* 3316-40* 3317-39* 3316-40* 4371-39* 4487-38* 4596-35* 4596-36* 4596-36* 4596-36* 4596-36* 4596-36* 4596-36* 4596-36* 4596-36* 4596-36* 4596-36* 4596-36* 4596-36* 4596-36* 4596-36* 4596-36*	108-40% 208-38% 421-30% 421-30% 421-30% 421-30% 421-30% 421-30% 421-40% 1344-40% 1493-40% 1493-40% 2869-40% 2440-356 3042-40% 3301-40% 3301-40% 3575-40% 4710-40% 4862-40% 5757-40% 576-40% 57	173-404 315-303 458-40- 734-328 841-368 938-40- 1212-39- 1496-303 1496-304 1806-308 1806-368	193-40* 187-38* 182-40* 587-32* 735-37* 704-36* 1291-40* 1498-30* 1898-37* 2022-38* 2516-38*

6844-38°	6893-404	6923-40a	·6964-30a	7065-403
7086-40°	7090-404	7192-404	7193-40a	7248-40ª
7261-40°	7281-403	7353-404		7461-40°
7486-404	7492-404	7540-40°	7720-40a	7859-40⁴
7878-40°	7884-40	7924-40a	7926-40s	8000-40°
8024-40°	8071-404	8187-404	8188-40a	8236-40a
8249-40°	8363-40a	8379-40°	8409-40s	8491-40°
8504-40a	8563-404	8576-40a	8648-403	8654-40a
8659-404	8775-403	9034-402	9146-404	9203-404
9255-404	9382-404	9541-40a	9568-40a	9602-40a
9604-404	9681-40a	9701-409	9824-409	9848-40a
9864-404	9871-40ª	9872-409	9915-40s	9926-404
9935-40a	10034-40a	10069-404	10155-40a	10215-40a
10259-40°	10285-404	10389-40s	10407-404	10414-40a
10453-40s	10462-40a	10521-404	10058-404	10711-40°
10727-403	10798-403	10803-40a	10836-40a	10985-40a
10993-404	11056-40a	11083-40°	11136-40a	11163-40°
11272-40a	11286-40a	11307-40s	11396-40a	11415-40a
11448-40°	11512-40a	11577-40s	11639-40a	11648-404
11730-40ª	11746-40*	11761-40°	11795 <del>-4</del> 0°	11843-40 <sup>a</sup>
11885-40a	11937-404	11963-40a	12023-40a	12108-404
12121-40 <sup>a</sup>	12248-40	12423-40a	12462-40s	$12528-40^{n}$
12551-40a	12614-40a	12622-40ª	12772-40a	12820-404
12824-40a	12851-40a	12853-40 <sup>a</sup>	13080-40s	13124-40°
13130-40	13140-404	13218-40a	13311-40a	13318-404
13377-40°	13389-404	13476-404	13687-40a	13743-40°
13802-40a	13839-40a	13858-40s	13930-40	13951-404
14203-40a	14238-40	14413-404	14441-402	14479-40 <sup>8</sup>
14498-40°	14569-40s	14629-40a	14774-409	14818-40a
14978-40°	15028-40s	15036-404	15062-40a	15073-40°
15148-403	15243-40a	15314-403	15492-40°	15602-40a
15733-40	15858-40a	15861-40s	15871-40	15964-40°
16009-403	16083-403	16139-404	16278-40°	16341-40a
16445-40a 16707-40a	16505-40a	16538-404	16681-40°	16688-404
17063-403	16738-40 <sup>a</sup> 17081-40 <sup>a</sup>	16758-40a 17201-40a	16912-40 <sup>a</sup> 17208-40 <sup>a</sup>	17058-40 <sup>a</sup> 17211-40 <sup>a</sup>
17245-40	17081-40° 17440-40°	17201-40 <sup>a</sup> 17492-40 <sup>a</sup>		
17245-40 <sup>a</sup>	17842-403	17492-408 17901-408	17536-40a	17552-40°
18024-403	17842-40* 18029-39*		17903-40°	18005-30
18104-40 <sup>a</sup>	18129-40	18036-40 <sup>a</sup> 18222-40 <sup>a</sup>	18046-40° 18271-40°	18097-40a 18272-38a
18368-40°	18129-40 <sup>a</sup> 18372-38 <sup>a</sup>	18420-40 <sup>a</sup>	18271-40 <sup>a</sup> 18502-36 <sup>a</sup>	18272-38° 18524-38°
18527-394	18535-38	18549-393	18702-40s	18747-404
18779-403	18833-34ª	18895-40	19205-40a	19300-40
19325-33	19327-293	19351-393	19205-40	19300-40° 19464-40°
19537-40a	19551-403	19595-40s	19621-40	19404-40° 19632-40°
19646-403	19703-40	19706-39ª	19830-40	19878-403
19930-40	19703-40°	19100-385	19000-40	19919-40-
10000-10-	10010-10-			

#### TITOLI DA 10 OBBLIGAZIONI

12-38a	29-40*	32-404	35-40a	37-39a
143-40a	168-40a	$255-40^{a}$	$273-40^{3}$	282-404
384-40°	501-39a	539-40 <sup>a</sup>	555-40°	572-40°
590-36ª	$655-40^{a}$	656-39a	719-38ª	864-30°
870 <del>-4</del> 0°	906-403	911-40°	934-38ª	$943 - 38^{a}$
990-394	994-40°	1056-40°	$1086-40^{a}$	1091-284
1130-38a	1138-394	1220-39a	$1227 - 38^{6}$	$1228 - 39^{a}$
1319-40a	1391-40a	1464-36°	1510-39a	1567-374
1570-37ª	1591-40°	$1598-40^{a}$	1614-40 <sup>a</sup>	$1630-40^{a}$
$1656-40^{a}$	1686-39a	1698-394	$1702-25^{a}$	1717-40°
$1724-40^{a}$	· 1776-40s	1790-40 <sup>a</sup>	1811-40 <sup>a</sup>	1825-303
1827-384	1847-404	1850-40°	1862-404	1907-39s
1912–37ª	1913 <del>-4</del> 0°	1951-39s	2109-40a	$2142-40^{a}$
$2151-40^{3}$	2180-402	2188 <del>-4</del> 0°	$2196-40^{a}$	$2237 - 40^{a}$
2379-40 <sup>3</sup>	2387-40*	2409-40 <sup>a</sup>	2445-40a	2561-40 <sup>a</sup>
2575-40°	2596-40°	2599-40°	$2607-40^{a}$	2626 <del>-4</del> 0°
2685-40a	2735-40a	$2773-40^{a}$	2913-40 <sup>a</sup>	3054-404
3076-40°	3086-404	3094-40a	3143-404	3163-404
3167-40°	$3200-40^{a}$	3263-40 <sup>a</sup>	3369-40a	337 <del>4-4</del> 0°
$3303-40^{a}$	3423-40a	3509-40a	3515-404	3538-40ª
3801-40°	3915-40a	3918-40 <sup>a</sup>	3939 <del>-4</del> 0a	4067-404
4095-402	4439-40°	4475-402	$4522-40^{a}$	4051-40a
4668-40°	4839-40a	4876-40a	4896-40 <sup>a</sup>	4980-404
5050-40°	$5052-40^{a}$	5248-40a	5266 <del>-4</del> 0°	5298-40°
5318-40°	5389-40°	5397-40°	5425-38°	5427-36°
5645-39°	5829-36ª	5842 <del>-4</del> 02	5877-40°	588930°
5898-38°	5919-36*	5928-40°	5936-38ª	5958-40°
5962-40°	_		_	_

Il rimborso delle obbligazioni estratte con la 40º estrazione ed il pagamento degli interessi maturati al lo luglio 1952codola (45) – relativi ai titoli al portatore saranno effettuati presso tutte le filiali del Credito Italiano e della Banca Nazionalo del Lavoro a dataro dal lo luglio 1052, contro presentazione del titolo estratto completo dalla cedola (46) alla cedola

Le obbligazioni sorteggiato precedentemente devono essere complete della cedola portante la data successiva a quella in cui il titolo è vonuto ad essere rimborsabile in seguito ad estra-

Il rimborso delle obbligazioni estratte ed il pagamento degli intoressi relativi ai certificati nominativi saranno effettuati presso la nostra sede sociale in Torino, via S. Quintino, n. 28.

NB. — Le obbligazioni su elencate non sono più fruttifore dalla data nella quale il titolo viene ad essere rimborsando. L'importo delle cedele che venisse indebitamente riscosso verrà trattenuto all'atto del rimborso delle obbligazioni.

Torino, 21 maggio 1952.

Nazionale « Cogne » Soc. per Azioni

(Avviso n. 24513),

# "CIELI," COMPAGNIA IMPRESE ELETTRICHE LIGURI

Società per azioni Capitale L. 16.000.000.000 interamente versato Sede in Genova, Viale Brigata Bisagno n. 1

Elenco delle obbligazioni ex Società per le Forze idrauliche della Liguria (SFIL), sorteggiate il 21 maggio 1952 (rogito notaro dott. Ignazio Semino) e di quelle estratte precedentemente e non ancore presentate per il rimborso.

#### Obbligazioni sorteggiate il 21 maggio 1952

#### XIX ESTRAZIONE DI N. 2328 OBBLIGAZIONI DELLA IV EMISSIONE

#### N. 108 titoli di una obbligazione

			•		
8469	8493	8497	8516	8519	8520
8534	8542	8550	8556	8571	8581
8584	8611	8623	8624	8625	8640
8647	8670	8672	8676	8695	8698
8712	8783	8835	8838	8861	8870
8892	8912	8935	8970	8971	8985
8987	8996	8997	8999	9005	9007
0022	9024	9033	9035	9045	9048
9057	9077	9097	9103	9106	9123
9127	9137	9146	9165	9176	9190
9192	9201	9228	0253	9266	9311
9334	9386	9416	9418	9423	9439
9451	9452	9469	9488	9502	9506
9519	9522	9544	9582	9610	9617
9618	9621	9623	9627	9637	9657
9699	9704	9731	9735	9753	9756
9791	9818	9829	9885	9899	9913
9917	9927	9940	9941	9056	9958

#### N. 93 titoli di 5 obbligazioni

9986	9991	10008	10009	10035	10058
10006	10080	10088	10099	10111	10147
10159	10232	10236	10244	10246	10248
10250	10264	10268	10270	10275	10289
10318	10345	10361	10370	10373	10374
10388	10398	10403	10424	10431	10434
10443	10457	10460	10464	10465	10485
10491	10495	10502	10504	10514	10519
10577	10587	10598	10608	10609	10627

					•
10653	10659	10664	10670	10681	10688
10709	10725	10729	10736	10740	10747
10769	10777	10778	10800	10801	10804
10814	10815	10834	10837	10840	10845
10872	10879	10893	10912	10918	10924
10928	10959	10972	11000	11013	11015
11128	11146	11160			
	N. 8	3 titoli di	10 obbligaz	ioni	
11177	11184	11185	11194	11199	11205
11209	11217	11220	11227	11244	.11254
11270	11279	11280	11302	11320	11330
11348	11368	11371	11377	11385	11387
11389	11411	11442	11490	11505	11509
11524	11535	11537	11542	11564	11569
11572	11593	11596	11602	11621	11638
11641	11651	11652	11662	11672	11685
11688	11704	11713	11715	11726	11742
11748	11751	11756	11814	11822	11829
11830	11855	11924	11945	11946	11974
11984	11999	12024	12065	12069	12095
12097	12104	12122	12127	12141	12159
12165	12174	12175	12199	12205	_
	N	. 37 titoli	li 25 obbli	razioni	
				,	
12227	12228	12235	12259	12275	12302
12315	12323	12342	12394	12400	12409
12454	12458	12499	12503	12506	12508
12509	12533	12548	12550	12564	12569
12583	12601	12603	12611	12634	12636
12638	12644	12652	12660	12661	12679
12680	_	_	_	_	_

Le obbligazioni estratte sono rimborsabili al valore nominale di L. 500, munite della cedola 39 e seguenti, a partire dal 1º luglio 1952 cessando, con tale data, il godimento dell'interesse.

Le obbligazioni nominativo si rimborsano esclusivamento presso la cassa della CIELI (Genova, Viale Brigata Bisagno, 1).

Le obbligazioni al portatore si rimborsano presso la cassa della CIELI ed anche presso la escrienti Società e Rancho:

della CIELI ed anche presso le seguenti Società e Bancho: Società Edison, Milano, Foro Bonaparte, 31, Credito Italiano, Banca Commorciale Italiana, Banco di Roma, Banca Nazionale del Lavoro, Banco di Napoli, Banco di Sicilia, Banca Popolere di Novara, Banca Nazionale dell'Agricoltura, sedi di Genova e Milano, Credito Commerciale, Milano, Via Armorari, 4. Banca Unione, Milano, Via Santa Maria Sogreta, 5.

#### Obbligazioni sorteggiate antecedentemente e non presentate per il rimborso al 21 maggio 1952

	Ti	toli di una	obbligazio	ne	
3074 3630	3075 3734	3077 8488	3114 8732	3468 8903	3629 8904
	I	itoli di 5	bbligazion	i	
3955	3958	3959	3962	4075	4277
4278	10050	10121	10163	10164	_
	Tit	oli di diec	i obbligazi	oni	
4657	4976	5252	7448	7464	7479
7567	7634	7639	7702	7743	11318
11563	11605	11626	11047	_	_
	T	itoli di 25	obbligazior	ıi	
5396	5397	8326	8455	12280	12350
12356	12379	12404	12460	12665	12677

Il Consiglio di amministrazione

# SOCIETA ITALIANA PER LE STRADE FERRRATE MERIDIONALI

Capitale L. 17.500.000.000

#### Estrazione di obbligazioni

Elenco delle obbligazioni estratte in seduta pubblica i 15 maggio 1952 per il rimborso al 1º ottobre 1952.

Siccome l'estrazione ha luogo per gruppi di 5 obbligazioni consecutive, viene pubblicato solo il numero iniziale della cinquina, s'intende che restano estratti anche i quattro titoli che seguono.

#### SERIE A - B - C

#### Titoli da una obbligazione

1098

1596

301	306	451	716	1236	1536
1556	1631	1711	1866	2141	2376
2706	3306	3856	4156	4216	4221
4246	4256	4436	4466	4701	5086
5376	5821	6136	6286	6331	6436
6481	7226	8186	8371	8501	8891
9171	9491	9586	9721	9776	9891
9906	9966	10491	10631	10921	11071
11091 -	11601	11731	11851	11866	11891
12156	12516	12951	13081	13171	13211
13281	13611·	14141	14246	14426	14471
14576	15321	15661	15826	16076	16931
16936	17426	17816	17831	17856	18096
18186	18316	18926	19001	19166	19281
19316	19411	19756	19791	20191	20386
20606	20666	20716	21366	21506	21716
21841	22021	22266	22306	22416	22471
24106	24176	25316	25451	25471	26006
26121	26811	26836	26926	27836	27946
28181	28231	28396	28436	28786	28916
28931	29511	29546	29666	29716	29726
29996	30141	30351	30961	31246	31606
31721	32306	32596	33021	33256	33316
33741	34531	34771	34831	34891	34916
35356	35481	36266	36306	36866	36941
37391	37581	37641	37731	37936	38011
38096	38596	38721	38901	39451	39501
39796	39871	40056	40246	40251	40581
40601	40806	40981	41411	41441	41601
41601	41716	41946	41951	42156	42171
42436	42451	42486	42526	42631	42696
42021	43221	43346	43446	43711	44236
44821	44901	44076	44986	45071	46406
46551	46726	46951	47181	47341	47366
47491	47671	48281	48921	48931	48956
40061	49236	49306	49736	50076	50706
51026	51071	51221	51421	51541	51806
52006	52316	52371	52491	52596	52076
53166	53581	54116	55061	55466	55646
56736	56986	56996	57061	57086	57631
58241	58606	59711	50781	60201	60216
01286	61416	61721	61751	61771	62101 63401
62371	62411	62451	62696	63076	
63471	63621	64071	64291	64296	64776
65721	65811	66096	66411	66491	66506
66811	66886	66946	67381	67391	67681
67781	67871	67951	68031	68666	68706
68796	68901	69116	69191	69491	69781
70486	70736	70891	70971	71101	71281
71291	71581	72486	72941	73261	73291
73401	73696	74011	74441	74521	74601
74871	75106	76111	76156	76211	76386
77301	77426	77511	77831	77876	77906
78046	78376	79086	79426	80026	80316
80401	80931	81836	81961	82111	82186
82861	83036	83126	83996	84156	84581
84586	84646	84866	85006	85166	85701
85986	86091	86461	86721	86886	86941
86901	87076	87491	87926	87991	88296
88346	88426	88486	88551	88886	88906
88911	88996	89236	89406	89741	89876
89901	80961	90281	90421	90691	91281
91486	91756	92196	92251	92341	93291

(Avviso n. 24655).

						1					
03501	93651	93901	94121	94191	04501	216906	217576	217641	217886	218076	218396
95076	95101	95551	95701	05706	95831	218611	218636	210716	220491	220546	220001
95076 95906	96341	96371	06386	96476	00536	221001	221321	221441	221621	221866	222041
98776	96911	90931	97086	97496	97661	222516	222581	223126	223356	223411	223606
98231	00266	00431	97000	09221	00030	223616	223636	223781	223980	224036	224086
100031	100000	98431 100271	98591 100986	101096	99536 101161	224421	225081	225406	225541	225796	226081
102161	98366 100231 102326	100271	100080	101026 102711	101101	226251	226306	226401	226801	226866	227001
	102326	102561	102671	102711	103601		227071	227076	227461	227536	227500
103746	104116	104176	104326	104451	104576	227006	227071	227076	227401	22/030	227000
104701	105576 106261	105581	105826	105996	106161	227076	228951	220101	220441	229456	229461
106236	106261	106636	107476 108716	107486 108886	107716 109621 112006	229631	220721	229921	230046	230136	230576
108011 109781	108326 111156	108356	108716	108886	109621	230671	230751 232656	231321	231446	231601	231841
109781	111156	111441	111601	111016	112006	232416	232656	232911	233026	233201	234551
112471 114571	112496 114671	112726	113036 115191	113571 115551	113846 115771	234716	234816 235796	235041	235171	235451	235476
114571	114671	115001	115191	115551	115771	235536	235796	236201	236271	236586	236616
115046	116261	116276	116366	116436	116556	236636	236881	236886	237096	237506	237901
116626	116666	116946	116366 117236	116436 117366	116556 117466	237921	238666	238011	230011	239381	230806
117621	117901	118186	118606	118731	119011	239816	240101	240351	240656	240911	241236
119021	119581	119596	119781	119796	120571	241526	241626	242221	242311	242476	242526
120866	120996	121781	121791	122031	122191	242966	243126	243171	243331	243586	243701
122796	122051	123271	123376	123531	124451	243926	244451	244476	244521	244576	244641
124876	124941	125101	125141	125541	125861	244826	244006	245386	245416	246211	246336
125051	126171	125101 126706	125141 126778	126791	126821	246371	244906 246481	246976	245416 247736	248021	248151
127376	127916	120700	129366	130311	130446	248381	248461	248851	940456	249526	240896
131456	121510	128941 131526	132346	132386	132716	240301	040001	040070	249456 250376	250751	250021
132811	131516 132851	101040				249906	249931	249976	200370	251906	252126
		133021	133051	133221	133411	251206	251646	251781	251851	251900	202120
133651	133691	133761	133876	133931	134286	252151	_	_	_	_	
134756	134981	134986	135151	135471	136626						
136691	130896	137171	137336	137426	137621						
137721	138181 139341	138196	138411 139701	138596	138906			SER	TE A		
138966	139341	139406	139701	139751 140656	139771 140976			OBIG	113 21		
139841	140131	140451	140466	140656	140976		m.	itali da K	obbligazion	ad.	
141201	142046	140451 142221	142301	142721	142861	l .	1		0001111012101		
142021	143186	143896	144051	144426	144476						
144901	144941	145006	145731 148111	146446	146626	83	137	143	209	246	361
146651	147316	147446	148111	148391	148481	514	556	560	643	696	733
148621	149386	149436	149576	149636	150411	859	871	910	942	967	084
150681	150711 152796	151041	151226	151801	152566	1014	1029	1032	1109	1136	1178
152776	152796	153211	153476	153661	154291	1226	1286	1341	1354	1391	1644
154351	154546	154706	154831	154916	155066	1678	1691	1696	1731	1732	1758
155141	155156	155541	155676	155886	156126	1879	1015	1922	1939	2072	2091
156426	156701	156766	156951	158216		2105	2211	2213	2242	2299	2336
158451	158476	158651	158656	100210	158386 159391	2338	2398	2403	2451	2455	2528
159571	159806	159691	100000	158786 160451	160521	2556	2626	2675	2720	2861	2887
161051	100000	100001	160356	100451	100521		2020	3006	3020		
101001	161061	161206	161491	161676	161686	2897	2931	3000	3020	3039	3071 3342
161986	162011	162251	162271	162636	162776	3078	3138	3184	3202	3243	
163126	163371	163506	164301	164431	164481	3393	3462	3474	3584	3591	3603
164651	165026	165096	162131	165351	165386	3654	3669	3675	3719	3737	3771
165686	165916	166006	166211	166706	166961	3787	3885	3890	3898	3912	3950
167306	167366	167916	165191 166211 167951	168011	168266	4060	4244	4256	4257	4329	4302
168341	168371	168501	· 168681	168851 169746	168931	4403	4406	4418	4419	4428	4479
169421	160446	160486	169556	169746	170296	4536	4542	4587	4635	4662	4827
171216	171276	171281	171641	171806	172011	4841	4941	5080	5146	5154	5189
172026	172086	172091	171641 172136	171806 172391	172676	5282	5347	5455	5481	5606	5642
172706 174701	172931	173171 175726	173306 175766	174131	174201	5651	5679	5738	5770	5826	5829
174701	175306	175726	175766	175941	176406	5910	5061	5966	6039	6084	6317
176731	177271	177401	178026	178206	178251	6441	6505	6518	6561	6587	6588
178391	178686	178846	179126	179141	179546	6611	6704	6712	6730	6785	6957
179801	179826	180191	180416	181731	182201	6987	6995	7148	7164	7183	7280
182521	182586	182801	182031	182936	183051	7374	7395	7415	7426	7451	7507
183516	183556	183646	183021	184781	184931	7719	7754	7892	7923	7947	7999
184071	185736	185816	185911	186396	186866	8024	8050	8137	8155	8207	8229
186071	187071	187126	187251	187531	188501	8269	8326	8374	8384	8309	8409
188766	189456	189611	187251 189731	189901	190116	8467	8557	8562	8569	8505	8642
190246	190681	190771	191031	191141	191341	8664	8707	8712	8751	8788	8937
191626	191866	191916	101001	192041	102331	9015	9047	9049	0078	9081	8616
192781	192806	100041	191991	193206		9373	0385	9403		9561	9594
102/81	192000	192841	192971	193200	193316	9973	0000	0403	9484	9901	9804
193531	193556	193751	193936	194681	195071	9605	9602	9609	9718	9800	10000
195231	195241	105386	195401	195686	196861	9845	9922	10009	10047	10067	10068
196921	197011	197416	197801 198996	197966	198021	10187 10299	10218	10237	10260	10282 10528	10298
198456	198491	198586	198996	199016	199221	10299	10346	10379	10385	10528	10537
199606	200041	200231	200331	200336	200931	10580 10782	10638	10667	10602	10713	10771
201086	201181	201296	201406	201486	201491	10782	10813	10870	10881	11015	11000
201726	201891	201921	202636	202681	202806	11091	11177	11207	11287	11351	11375
203186	203331	203456	203561	203851	203906	11382	11431	11440	11447	11463	11467
204061	204346	204401	205071	205446	205451	11492	11496	11530	11660	11687	11688
205881	206031	206431	206751	206871	200906	11784	11802	11854	11876	11889	12040
207151	207196	207231	207311	207331	207456	11784 12116	12141	12147	12156	12174	12217
207476	207646	208341	208431	208436	208910	12233	12458	12645	12680	12740	12742
200006	209266	208341 209376	208431 209441	208436 210196	208916 210576	12772	12800	12891	12906	12034	12995
210701	210731	210776	210866	211081	211161	13044	13059	13178	13196	13229	13287
210701 212280	213221	213306	213696	213706	213856	13378	13382	13516	13529	13578	13616
213996	214451	214526	214600	214971	215216	13680	13723	13728	13944	14099	14110
215201	215886	215976	216141	210431	216886	14121	14219	14265	14280	14325	14374
410401	210000	410010	410141	210431	210000	- 14101	14619	14200	14250	14040	14914

						1					
14400	14504	14515	14000	14000		10000	10000	10000	16800	16932	14015
14400		14517	14626	14672	14683	16573	16608	16626			16017
14722	14724	14728	14757	14798	14808	16018	16930	16974	17002	17034	17141
14818	14885	15017	15082	15100	15160	17198	17219	17203	17345	17378	17389
15217	15251	15262	15299	15361	15374	17300	17416	17400	17586	17509	17660
15401	10201	10404	15499	10901	10074	11000	17410	17400	17000	17000	17000
15401	15402	15415 15791	15410	15493	15508	17670	17086	17608	17711 17882	17778	17782
15514	15536	15791	15821	15889	15802	17783	17800	17848	17882	17949	17976
15893	15927	15945	15985	16010	16028	17981	17003	18057	18085	18139	18257
10110		10010	10000	10010	10028	17001	17000				18659
16116	16135	16151	10265	16290	16330	18298	18352	18440	18451	18460	
16360	16484	16532	16583	16006	16641 17091	18701	18731	18781	18825	18830	18901
10911	16944	16964	17009	17035	17001	19016	19021	19111	19141	19160	19167
17096	10011	10001	17000	11000	17001	10010	10021	10111	10020	19296	19308
	17108	17160	17241	17255	17318	19182	19269	19275	10278		
17324	17328	17377	17378	17255 17420	17502	19356	19363	19387	10418	19500	19533
17581	17585	17734	17783	17803	17877	19047	10674	19687	10710	19845	19908
17062	17585 17064	10000	11100	17000	10000	10047	10011	10001	10719 20108	20206	20233
17002	17004	18039	18071	18132 18463 18667	18183	20007	20047	20055	20108	20400	
18248	18306	18326	18445	18463	18496	20433	20466	20513	20535	20543	20721
18506	18594	18626	18635	18667	18718	20750	20824	20836	20866	20891	20916
18741	18786	18891	18806	10007	10710	20959		01115	21166	21200	21233
10111	10100	10001	10000	18905	18916	20959	21116	21117	21100	21200	21200
18929	18966	19000	19078	19084	19243	21248	21253	21328	21496	21498	21544
19268	19275	19297	19396	10548	19605	21603	21666	21672	21744	21778	21925
19631	19677	19693	19771	19892		21957	22232	22289	22321	22384	22402
10000	19982	10000	10771	19092	19906				22608	22715	22770
10980	19982	19987	19996	_	_	22405	22500	22546			22110
						22915	22935	23001	23039	23111	23155
						23190	23253	23256	23274	23288	23312
						20100	20200	20200		23474	23494
	~			_		23326	23334	23390	23448	20474	
	s	ERIE B -	· C - D -	$\boldsymbol{E}$		23525	23581	23638	23740	23747	23803
						23805	23917	23920	23957	23060	24115
	7	Titoli da 5	obbligazion	ni		20000	04000	04055	24359	24407	24439
	_			•		24174	24200	24357	24000		24400
						24560	24591	24655	24676	24707	24891
61	62	91	144	248	308	24976	24989	25021	25029	25109	25173
312	327	343	374	429	476	25191	25235	25342	25356	25359	25365
	021	040	3/4	429	4.70	25191	25235	25342	20000	20000	20000
542	662	772	832	844	845	25476	25584	25789	25874	26063	26090
850	852	888	894	941	1018	26292	26304	26306	26470	26478	26544
1076	1165	1228	1258	1267	1900	26563	96571	26605	26611	20045	26683
1010	1100	1220	1250	1207	1288 1779	20000	26571 26739	20000	20011	20010	20858
1297	1446	1638	1675	1701	1779	26731	26739	26753	26776	26787	
1835	1899	1918	1945	1956	1979 2215	26952	26997	26998	27031	27095	27326
1982	1994	2099	2127	2185	2215	27339	27380	27435	27468	27486	$\begin{array}{c} 27525 \\ 27782 \end{array}$
2219	2321	2347	2371	0074	9950	27000	27000	27640	27683	27720	97789
2219	2321	2347	23/1	2374	2379	27545	27637		27083	27720	21102
2432	2504	2591	2617	2635	2643	27794	27869	27882	27941	27951	27955
2657	2723	2829	2850	2886	2895	27969	28027	28091	28094	28132	28196
2916	3065	3133	3166	3216 3572	3387	28259	28410	28445	28401	28545	28573
2010		9199	3100	3410	9301	28209	28410	28440	20401	20010	28896
3388	3486	3564	3567	3572	3620	28585	28638	28780	28811	28886	28890
3638	3604	3786	3801	3834	3857	28981	28989	29002	20147	29290	29326
3864	3883	3952	3959	4039	4078	20331	29464	29490	29623	29679	29697
4122	4194	4144	4974	4302	4944	20001		20100	00010	20018	30083
4142	4134	4144	4274 4462	4302	4344	29725	29878	29888	29916		
4369	4405	4454	4462	4484	4495	30137	30143	30209	30246	30361	30514
4822	4836	5064	5091	5095 5568	5202	30556	30560	30643	30696	30733	30850
5225	5363	5368	5386	5500	5590	30871	30910	30942	30967	30984	31014
3443	9909	5506	0000	0000	0000	30071	20310	30944	30807	30084	31013
5637	5647	5680	5688	5758	5784	31029	31032	31109	31136	31178	31226
5787	5647 5903	5910	5934	5944	5946	31286	31341	31354	31391	31644	31678
6000	6029	6071	6193	6250	5946 6322	31691	31696	31731	31732	31758	31879
	0020			6652	0004	31031	01000		01100		
6345	6462	6520	6605	0002	6664	31915	31922	31939	32072	32091	32105
6740	6907	6955	6967	6979 7374	6984	32211	32213	32242	32299	32336	32338
7072	7097	7254	7262	7374	7389	32398	32403	32451	32455	32528	32556
7479	7517	7529	7547	7500	7609	32626	32675	90590	99061	32887	32897
	7517		1041	7588 7891	7603 7901			32720	32861		
7620	7720	7745	7781	7891	7901	32931	33006	33020	33039	33071	33078
7960	7975	8012	8050	8051	8117	33138	33184	33202	33243	33342	33303
8121	8162	8197	8283	8051 8289	8321	33462	33474	33584	33591	33603	33654
0121	0102	8390	0200	0400	0407	00404	33675	00007	00001	00000	33787
8333	8344	6390	8391	8432	8435	33669		33719	33737	33771	
8488	8491	8498	8506	8527	8540	33885	33890	33898	33912	33950	34060
8585	8645	8670	8690	8743	8848	34244	34256	34257	34329	34362	34403
8065	8981	8996	8998	9015	9282	34406	34418	34419	34428	34479	34536
	1000	0000	0000	0010	3262	34400		34410	34420	04410	04040
9311	9346	9391	9437	9469	9474	34542	34587	34635	34662	34827	34841
9499	9535	9657	9785	9787	9792	34941	35080	35146	35154	35180	35282
9813	9848	9862	9948	10016	10142	35347	35455	35481	35606	35642	35651
2019	0040	3002	3040	10010	10142	30347	99499	99491	90000	00042	
10206	10215	$10245 \\ 10475$	10285	10309	10362	35679	35738	35770 36039	35826	35829	35910
10402	10464	10475	10499	10520	10536	35961	35966	36039	36084	36347	36441
10634	10717	10824	11013	11094	11130	36505	36518	30561	36587	36588	36611
11045	11000		11010	11002	11130 11527		00010	90901			
11348	11398	11400	11413	11418	11027	38704	36712	36730	36785	36957	36087
11649	11722	11943	11957	12041	12044	36995	37148	37164	37183	37280	37374
12258	12284	12345	12351	12355	12421	37305	37415	37426	37451	37507	37719
	14404	12040	12001	12000	10101	07000	37892	37923	37947	97000	38024
12475	12483	12491	12540	12616	12681	37754				37999	
12695	12725	12815	12859	12860	12956	38050	38137	38155	38207	38229	38269
		13220	13283	13299	13302	38326	38374	38384	38399	38409	38467
13145	13163	10220	13403	10200	10002	90320	00077	00004	00000	00200	
13363	13378	13390	13477	13470	13537	38557	38562	38569	38595	38642	38664
13557	13575	13591	13607	13470 13734	13742	38707	38712	38751	38788	38937	39015
13760	13781	13824	13839	13899	13957	39047	39049	39078	39081	39138	39373
19/00	19/01	10041	10000	14000	14055	20005				00100	30000
14008	14148	14179	14105	14221	14257	39385	39403	39484	39561	39594	39005
14250	14317	14498	14589	14653	14659	30692	39699	39718	39800	39804	39845
14801	14740	14803	14889	14905	14921	39922	40009	40047	40067	40068	40187
14681	14740		14000		12000	40010	40000	40000	40000	10000	40290
14075	15022	15223	15232	15243	15278	40218	40237	40260	40282	40298	
15461	15486	15503	15567	15576	15582	40346	40379	40385	40528	40298 40537	40580
15610	15676	15818	15880	16006	16064	40638	40667	40692	40713	40771	40782
	100/0	10010	10000	10000	10/00	40813	40870	40002	41016	41000	41001
16081	16187	16368	10393	16423	16438	40019	40010	40881	41015	#1000	41001

	•					.] .					
41177	41207	41287	41351	41375	41382	13309	13318	13337	13402	13423	13512
41431	41440	41447	41460	4140	41400			10007	10204	13669	10012
47400			41463 41687	41467	41492	13514	13548	13508	13644		13072
41496	41530	41669	41687	41088	41784	13692	13701	13716	13729	13735	. 13777
41802	41854	41976	41889	42040	42116	13826	13834	13875	13995	14005	14011
42141	42147	42156	42174	42217	42233	14155	14193	14222	14390	14426	14432
42458	42645	42680	42740	42742	42772	14437	14445	14463	14506	14592	14600
42800	42891		40004			14407	14440	14400	14000	14000	
42000	42001	42906	42934	42995	43044	14677	14694	14748	14757	14858	14907
43059	43178	43196	43229	43287	43378	15059	15075	15201	15296	15336	15378
43382	43516	43529	43578	43616	43680	15386	15446	. 15475	15506	15520	15622
43723	43728	43944	44099	44110	4412I	15684	15722	15835	15943	15971	16070
44219	44265	44289	44325	44374	44409	10002	16700	16165	16214	16217	16310
44504						16083	16108	10109	10214		
	44517	44026	44672	44683	44722	16336	10450	16475	16482	16523	16539
44724	.44728	44757	44708	44808	44818	16594	16606	16641	16642	16648	16723
44885	45017	45082	45109	45160	45217	16780	16799	16803	16834	16835	16924
45251	45262	45299 .	45361	45374	4540I	16984	16985	17025	17026	17036	17041
45402	45415	45416	45403	45508	45514					17265	
45536	45501		45000	45000		17083	17104	17108	17207	17200	17279
40000	45791	45821	45889	45892	45893	17403	17437	17443	17493	17526	17545
45927	45945	45985	46010	46028	46116	17598	17643	17669	17700	17707	17770 ·
46135	46151	46265	46290	46339	40369	17809	17864	17033	17953	17956	18007
46484	46532	46583	46606	46641	46911	18024	18050	18088	18089	18093	18108
46944	46964	47009	47035	47091	47096	18124	18209	18270	16278	18431	18463
47108	47160	47241	47255	47318	47324	10124		10470			10203
47100	47100	47241		47310		18467	18503	18519	18547	18614	18703
47328	47377	47378	47420	47502	47581	18772	18781	18838	18897	18904	18983
47585	47734	47783	47803	47877	47962	19019	19047	19051	19060	19065	19102
47964	48039	48071	48132	48183	48248	19195	19236	19254	19333	19401	19504
48306	48326	48445	48463	48406	48506	10100	10200	10004	10000	19656	19660
	48626	48635		40710		19537	19538	19624	19637	18090	19000
48594	10020	40000	48667	48718	48741	19676	19870	20099	20111	20183	20282
48786	48891	48896	48905	48916	48929	20288	20291	20431	20476	20493	20527
48966	49000	49078	49084	49243	49268	20678	20691	20700	20870	20905	20943
49275	49297	49396	49548	49605	49631	20993	21007	21276	21286	21348	21428
49677	49693	49771	49892	49906	49980	21523		21608		21860	21930
			10002	10000	40000	21023	21548	21008	21769	21800	
49982	49987	49998	. —	_	_	21937	22031	22041	22046	22131	22135
						22213	22242	22331	22339	22357	22359
						22363	22444	22481	22617	22632	22682
		CED	$\mathbf{IE} F$			22721	22740	22770	22803	23097	23211
		DEI	TE L			23234	23491	23499	23553	23646	23656
		m:4-7: 3- 30	-LL7//			23690	23702	23738	23751	23761	23807
		Titoli da 10	oooiigazioi	u		23090	20102	20100	20/01	23701	
						23814	23909	23913	23932	23969	24070
118	119	195	254	276	283	24136	24154	24181	24229	24238	24239
329	368	402	403	414	532	24325	24352	24365	24442	24458	24509
566	607	618	673	704	816	24543	24572	24619	24637	24649	24773
890	903	925	932	983	989	24857	24956	25036	25091	25125	25157
1081	1162	1223	1228	1302	1339	25176				25469	25547
1001	1102	1220	1220	1004	1000	20170	25288	25312	25377		20041
1467	1605	1617	1695	1762	1816	25619	25678	25686	25698	25710	25725
1832	1859	1871	1889	1892	1922	25807	25847	25875	25952	26005	26024
1927	1946	1972	1988	1992	2036	26074	26092	26249	26255	26279	26309
2074	2139	2158	2297	2323	2417	26328	26410	26580	26600	26657	26662
2454	2498	2503	2561	2586	2606	26740	26817	26849	26955	26987	27002
2669	2685	2709	2921	2946	3100						
3101	3148	3163	3197	3227	3256	27149	27151	27154	27180	27201	27209
		3103				27230	27309	27338	27366	27406	27457
3275	3318	3336	3402	3504	3617	27472	27526	27720	27737	27857	27967
3749	3909	3932	3997	4008	4208	27977	27979	27988	28104	28144	28162
4233	4265	4290	4323	4376	4427						
4461	4507	4519	4573	4592	4639	28167	28286	28301	28338	28344	28411
4717	4754	4807	4813	4860	4888	28477	28607	28688	28742	28787	28808
#111	4704	4007	4010	4000	7000	28904	28970	28972	29068	29092	29138
4996	5011	5034	5289	5301	5404	29147		29302			
5444	5484	5508	5520	5532	5697	20141	29273		29318	29422	29437
5804	5816	5837	5881	5886	5066	29452	29471	29512	29638	29670	20672
5991	6017	6085	6123	6146	0208	29732	29734	29775	29867	29915	29019
6296	6319	6344	6361	6419	6618	29958	29983			_	
6668	0707	6715	6820	0885	6987	1 -5000					
					7100	1					
6993	7011	7102	7143	7147	7186	1					
7237	7252	7330	7341	7413	7438	1					
7501	7547	7596	7643	7711	7772			CED	TE G		
7796	7917	7927	8037	8064	8121			OEL	TE G		
8149	8195	8216	8225	8228	8244		m,		1 1 7 2 2		
8246	8262	8277	8355	8373	8446		22	tou da un	ı obbligazio	me	
8459	8613	8721	8793	8811	8980	3770	T lastace				3:: -LL1:
9049	9136	9227	9314	9351	9433	IN.B	— ∟ ostraz	TOTIO GVVO	ionuo per	gruppi di d	TINGT ODDIT
9436	9449	9518	9535	9539	9618	gazioni co	nsecutive	viene pub	blicato so	lo il nume	ero iniziale
9633	9665	9681 -	9695	9703	9725	della decir	a. s'intend	le che sone	estratte a	nche le alti	re nove che
9975	9999	10022	10243	10272	10373	seguono.	,				
0010	บบบบ	10044	10240	106/4	100.00	aog dono.					
10400		10538	10594	10651	10052	1					
10469	10496		10828	10838	10853	81	491	2361	2921	3181	3431
10691	10752	10806		11076	11095				2021		6701
10691 10884	10752	10944	11044			4091	4101	5131	6231	6491	6701
10691 10884	10752 10888 11106	10944	11044 11352	11366	11991						
10691 10884 11102	10752 10888 11106	10944 11143	11352	11366	11381 11557	9211	9431	10701	11021	11881	14121
10691 10884 11102 11418	10752 10888 11100 11428	10944 11143 11441	11352 11484	11366 11539	11557					11881	14121
10691 10884 11102 11418	10762 10888 11100 11428 11031	10944 11143 11441 11998	11352 11484 12019	11366 11539 12192	11557 12220	15201	15301	15331	15531	11881 15541	14121 15881
10691 10884 11102 11418 11775 12226	10752 10888 11100 11428 11031 12242	10944 11143 11441 11998 12259	11352 11484 12019 12294	11366 11539 12192 12296	11557 12220 12315	15201 15971	15301 16381	15331 16921	15531 17371	11881 15541 18221	14121 15881 16681
10691 10884 11102 11418 11775 12226 12349	10762 10888 11100 11428 11031 12242 12370	10944 11143 11441 11998 12259 12401	11352 11484 12019 12294 12420	11366 11539 12192 12296 12590	11557 12220 12315 12717	15201 15971 19271	15301 16381 19371	15331 16921 19621	15531 17371 19701	11881 15541 18221 20511	14121 15881 16681 20661
10691 10884 11102 11418 11775 12226 12349 12759	10762 10888 11100 11428 11031 12242 12370 12019	10944 11143 11441 11998 12259 12401 12926	11352 11484 12019 12294 12420 12039	11366 11539 12192 12296 12590 12966	11557 12220 12315 12717 13053	15201 15971 19271 21641	15301 16381 19371 22011	15331 16921 19621 22581	15531 17371	11881 15541 18221	14121 15881 16681
10691 10884 11102 11418 11775 12226 12349	10762 10888 11100 11428 11031 12242 12370	10944 11143 11441 11998 12259 12401	11352 11484 12019 12294 12420	11366 11539 12192 12296 12590	11557 12220 12315 12717	15201 15971 19271	15301 16381 19371	15331 16921 19621	15531 17371 19701	11881 15541 18221 20511	14121 15881 16681 20661

					•						
		SERI	E <i>G</i>		ĺ	21390	21400	21427	21428	21433	21434
			_			21445	21446	21657	21658	21707	21708
	I	itoli da 5 o	bbligazioni			21793	21794	21839	21840	21871	21872
	4.7		•			21889 22071	$21890 \\ 22072$	$21905 \\ 22093$	21906 22094	$22021 \\ 22179$	$\frac{22022}{22180}$
343	344	559	560	649	050	22671 22625	22626	22775	22776	22823	22824
729	.730	831	832	937	938	22825	22826	22073	22974	23043	23044
981	982	1031	1032	1105	1106	23161	23162	23345	23346	23393	23394
1121 1347	1122 1348	1151 1383	$1152 \\ 1384$	1341 1455	1342 1456	23469	23470	23535	23536	23547	23548
1709	1710	1719	1720	1795	1796	23595	23596	23621	$23622 \\ 23712$	23655 23941	23656
1847	1848	1897	1898	1899	1900	23693	$23694 \\ 24142$	$23711 \\ 24231$	24232	24289	$23942 \\ 24290$
2035	2036	2103	2104	2151	2152	24141 24555	24556	24661	24662	24683	24684
2225	2226	2507	2508	2671	2672	24731	24732	24791	24792	24805	24806
2679	2680 2826	2705 2907	2706 2908	2711 3017	2712 3018	24843	24844	24945	24946	25055	25056
2825 3043	3044	3067	3068	3133	3134	25137	25138	25163	25164	25177 25645	25178
3175	3176	3301	3302	3505	3506	25259	25260 25674	25273 25687	2527 <del>4</del> 25688	25917	$25646 \\ 25918$
3895	3896	3929	3930	3985	3986	25673 26081	26082	26249	26250	26303	26304
4103	4104	4245	4246	4529	4530	26367	26368	26431	26432	26473	26474
4547	4548 4898	4693 4911	4694 4912	4819 4975	4820 4976	26517	26518	26643	26644	26695	26696
4897 5155	5156	5225	5226	5415	5416	26747	26748	26843	26844	26923	26924
5497	5498	5779	5780	5883	5884	26983	26984	27001 27165	27002 27166	27101 27407	27102 27408
5965	5966	6103	6104	6171	6172	$27111 \\ 27443$	$27112 \\ 27444$	27553	27554	27559	27560
6557	6558	6651	6652	6791	6792	27579	27580	27599	27600	27607	27608
6983	6984 7434	7059 7553	7060 7554	7319 7577	7320	27779	27780	27837	27838	28051	28052
7433 7597	7598	7683	7684	7769	7578 7770	28109	28110	28265	28266	28375	28376
7801	7802	7817	7818	7839	7840	28579	28580	28641 28877	28642 28878	28657 29013	28658 29014
7849	7850	7855	7856	7921	7022	28735 29037	28736 29038	29055	29056	29083	29084
7977	7978	8003	8004	8075	8076	29097	29098	29329	29330	29341	29342
8259	8260	8315	8316	8473	8474	29357	29358	29503	29504	29595	29596
8485	8486 8688	8509 8699	8510 8700	8641 8705	8642 8706	29665	29666	29705	29706	29859	29860
8687 8945	8946	9157	9158	9177	9178	30095	30096	30199 30451	30200 30452	30281 30461	30282 30462
9411	9412	9435	9436	9490	9500	30441 30567	30442 30568	30575	30576	30599	30600
9589	9590	9765	9766	9785	9786	30621	30622	30653	30654	30685	30686
9877 10077	9878	0039	9940	9943	9944	30723	30724	30817	30818	30865	30866
10077	10078	10181	10182 10366	10241 10709	10242 10710	31003	31004	31083	31084	31269	31270
10277 10809	10278 10810	10365 10855	10856	10705	10710	31513	31514	31557	31558 31820	31611 31849	31612
11129	11130	11145	11146	11341	11342	31809 31909	31810 31910	31819 31920	31930	32007	31850 32008
11397	11398	11583	11584	11717	11718	32025	32026	32053	32054	32157	32158
11927	11928	11953	11954	12083	12084	32199	32200	32245	32246	32279	32280
12221	12222	12315	12316 12600	12337 12609	12338 12610	32371	32372	32483	32484	32587	32588
12517 12665	12518 12666	12599 12827	12828	12877	12878	32599 32715	32600 32716	32619 32763	$32620 \\ 32764$	$\frac{32699}{32819}$	32700 32820
12889	12890	13005	13006	13035	13036	32716	32854	32703	32950	33065	33066
13113	13114	13203	13204	13259	13260	33203	33204	33507	33508	33583	33584
13331	13332	13431	13432	13581	13582	33613	33614	33633	33634 34010	33889	33890
13617	13618	13725	13726	14035	14036	33971	33972	34009	34010	34139	34140
$14065 \\ 14323$	14066 14324	14077 14337	14078 14338	14135 14451	$14136 \\ 14452$	34155 34395	34156 34396	34343 34425	34344 34426	34393 34435	34394 34436
14527	14528	14551	14552	14573	14574	34439	34440	34617	34618	34619	34620
14611	14612	14793	14794	14853	14854	34673	34674	34787	34618 34788	34803	34804
14903	14904	14939	14940	15007	15008	34813	34814	34993	34994	35021	35022
15053	15054	15107	15108	15193 15273	15104	35051	35052	35061	35062	35111 35341	35112 35342
15257 15327	15258 15328	15267 15375	15268 15376	15393	15274 15304	35115 35431	35116 35432	35261 35477	35262 35478	35521	35522
15399	15400	15711	15712	15717	15718	35573	35574	35731	35732	35735	35736
15805	15806	15809	15810	15851	15852	36049	36050	36217	36218	36297	36298
16221	16222	16255	15810 16256	16273	16274	36547	36548	36667	36668	36801	36802
16301	16302	16339	16340	16353	16354	36805	36806	36815	36816	36835	36836
16397	16398	16681	16682	16791	16792 17116	37069	37070 37384	37151 37415	37152 37 <b>41</b> 6	37177 37423	37178 37424
16973	16974 17144	17090 17147	17100 17148	17115 17187	17118	37383 37453	37454	37645	37646	37791	37792
17143 17217	17218	17243	17244	17347	17348	37821	37822	37841	37842	37875	37876
17399	17400	17587	17588	17347 17767	17768	37925	37926	37989	37990	38027	38028
17915	17916	18069	18070	18081	18082	38279	38280	38291	38292	38403	38404
18231	18232	18273	18274	18333	18334	38449	38450	38567	38568	38605	38606
18581	18582	18597	18598	18603 19017	18604 19018	38959 39403	38960 39404	39261 39467	39262 39468	39309 39487	39310 39488
18709	18710	18807	$18808 \\ 19204$	19207	19208	39689	39690	30723	39724	39827	39828
19027	19028	19203	19316	10403	19404	40037	40038	40099	40100	40685	40686
19237 $19441$	10238 19442	19315 19551	19552	19555	19556	40799	40800	40865	40866	40871	40872
19593	19594	19627	19628	19641	19642	40907	40908	41007	41008	41159	41160
19675	19676	19705	19706	19853	19854	41235	41236	41497	41498	41767.	$\frac{41768}{42178}$
19905	19906	19947	19948	20363	20364	41989	$\frac{41990}{42258}$	$\frac{42011}{42271}$	$\frac{42012}{42272}$	42177 42289	42178
20379	20380	20651	$20652 \\ 20802$	20761 20849	20762 20850	42257 42321	42322	42325	42326	42407	42408
20787	20788 20862	20801 20980	20902	21011	21012	42411	42412	42429	42430	42645	42646
20861 21047	21048	21145	21146	21271	21272	42713	42714	42717	42718	42905	42906
AIUTI.	21010	22.20				•					

					•						
43001	43002	43005	43006	43263	43264	7711	7712	7825	7826	7907	7908
43281	43282	43377	43378	43439	43440	8017	8018	8043	8044	8067	8008
43625	43626	43855	43856	43987	43988	8133	8134	8175	8176	8301	8302
43989	43990	44047	44048	44073	44074	8505	8506	8895	8896	8929	8930
44209	44210	44205	44206	44285	44286	8986	8986	9155	9156	9225	9226
44489	44490	44513	44514	44539	44540	9415	9416	9497	9498	9779	9780
	44570	44571	44014	44629	44040	9883	9884	9965	9966	10103	10104
44569			44572	44029	44630	10171	10179	10557	10558	10651	10652
44851	44852	44889	44890	44033	44934	10171	10172 10792	10983	10084	11059	11060
44981	44982	45023	45024	45139	45140	10791	10/92	10900	11434	11553	
45353	45354	45387	45388	45429	45430	11319	11320	11433	11508	11683	11554
45455	45456	45485	45486	45559	45500	11577	11578	11597			11684
45619	45620	45729	45730	46073	46074	11769	11770	11801	11802	11817	11818
46159	46160	46235	46236	46371	46372	11839	11840	11849	11850	11855	11856
46427	46428	46647	4664B	46779	46780	11921	11922	11977	11978	12003	12004
46847	46848	46923	46924	47129	47130	12075	12076	11977 12259	12260	12315	12316
47193	47194	47195	47196	47321	47322	12473	12474	12485	12486	12509	12510
47353	37354	47377	47378	47513	47514	12641	12642	12687	12688	12699	12700
47547	47548	47011	47612	47639	47640	12705	12706	12945	12946	13157	13158
47709	47710	47735	47736	47875	47876	13177	13178	13411	13412	13435	13436
47917	47918	47089	47990	48035	48036	13499	13500	13589	13590	13765	13766
48199	48200	48225	48226	48341	48342	13785	13786	13877	13878	13939	13940
48345	48346	48355	48356	48525	48526	13943	13944	14077	14078	14181	14182
48623	48624	48645	48646	48601	48692	14241	14242	14277 14809	14278	14365	14366
48781	48782	48975	48976	49349	49350	14709	14710	14809	14810	14855	14856
49565	49566	49695	49696	49707	49708	14977	14978	15129	15130	15145	15146
49779	40780	49883	49884	50059	50060	15341	15342	15397	15398	15583	15584
50435	50436	50529	50530	50557	50558	15717	15718	15927	15928	15953	15954
50607	50608	50999	51000	51013	51014	16083	16084	16221 18107	16222	18007	18008
51085	51086	51099	51100	51361	51362	18053	18054	18107	18108	18193	18194
51427	51428	51649	51650	51857	51858	18257	18258	18267 18375	18268	18273	18274
51867	51808	52011	52012	52181	52182	18257 18327	18328	18375	18376	18393	18394
52239	52240	52283	52284	52313	52314	18399	18400	18711	18712	18717	18718
52329	52330	52353	52354	52373	52374	18805	18806	18809	18810	18851	18852
52499	52500	52615	52616	52665	52666	19221	18806 10222	18711 18809 19255	19256	19273	19274
52855	52856	52941	52942	53273	53274	19301	19302	19339	19340	19353	19354
53423	53424	53963	53964	00210	00213	19397	19302 19398	19339 19681	19682	19791	19792
00420	03424	00000	0990#	_	_	19973	19974	20099	20100	20115	20116
						20143	20144	20147	20148	20187	20188
						20217	20144 20218	20147 20243	20244	20347	20348
						20399	20400	20587	20588	23989	23990
		SERI	E <i>H</i>			24011	24012	24047	24048	24145	24146
						24271	24272	25071	25072	25093	25094
	Tite	oli da una	: obbligazio	one		25179	25180	25625	25626	25775	25770
			-			25179	25180 25824	20020			
		_						25825	25826	25973	25974
L'estr	azione avi	enendo pe	r gruppi	di dieci ol	bbligazioni	20043	26044	26161	26162	_	_

L'estrazione avvenendo per gruppi di dieci obbligazioni viene pubblicato solo il numero iniziale della decina, s'intende che sono estratte anche le altre nove.

81	491	2361	2921	3181	3431			SERI	E H		
4091	4101	50511	51221	52641	52731		T	itoli da 10	obbligazion	ii	
53461 100321	54091 100381	54481 100671	54551 101611	54871 101681	100171 102251	71	110		050	001	0.40
102631	102751	_	_	_	_	306	116 396	145 403	$\frac{278}{422}$	331 473	342 528
						569	582	589	630	637	823
			•			837	844	959	1041	1125	1152
			·			1184	1216	1237	1259	1322	1348
		SER	E H			1374	1422	1462	1492	1501	1551
			1111 - 1			1556	1583	1704	1722	1777	1780
	1	itoli da 5	ovougazioi	ıı		1790	1800	1804	1800	1919	2026
						2055	2133	2188	2290	2321	2329
27	28	247	248	299	300	2368	2439	2507	2510	2528	2542
341	342	843	844	887	888	2549	2665	2671	2679	2752	2798
1159	1160	1205	1206	1377	1378	J2833 3221	2853 3226 3327	2930	3048	3100	3141
1825	1826	2041	2042	2061	2062	3221	3226	3231	3284	3288	3300
2067	2068	2107	2108	2109	2110	3311	3327	3343	3362	3409	3433
2177	2178	2195	2196	2277	2278	3502	3542	3635	3757	3779	3806
2385	2386	2475	2476	2645	2646	3905	3910	3925	3955	3965	4004
2737	2738	2855	2856	2875	2876	4013	4027	4079	4100	4123	4140
2925	2926	2941	2942	3103	3104	4186	4242	4294	4300	4310	4350
3133	3134	3329	3330	3403	3404	4358	4382	4410	4427	4475	4533
3517	3518	4423	4424	4519	4520	4002	4754	4792	4807	4817	4945
4613 4789	4614 4790	4705 5343	4706 5344	4711 5559	4712 5560	4986 5198	5005 5213	5070 5218	5078	5172	5197
5649	5650	5729	5730	5831	5832	5337	5394	5218 5402	5220	5309	5310
5937	5938	598I	5982	6031	6032	5526	5531	5556	5407 5558	5497 5631	5511 5671
6105	6106	6121	6122	6151	6152	5716	5739	5761	5787	5866	5868
6341	6342	6347	6348	6383	6384	6025	6109	6149	6274	6334	6401
6455	6456	6709	6710	6719	6720	6403	6408	6418	6535	6576	6589
6795	6796	6847	6848	6897	6808	6692	6708	6712	6727	6823	6896
6899	6900	7035	7036	7103	7104	6911	6921	6938	6963	6995	7014
7151	7152	7225	7226	7507	7508	7140	7146	7202	7225	7284	7303
7671	7672	7679	7080	7705	7706	7480	7631	7655	7702	7734	7744

			` '		,						1.
7845	7862	7914	8019	8050	8343	4818	4825	4852	4859	4871	4879
8400	8433	8436	8454	8504	8580	4904	4011	4928	4947	4974	4976
8018	8749	8884	8995	9006	9089	4992	5000	5060	5003 5235	5097 5252	5145
9129 9206	9136 9215	9145 9323	0101 9357	916 <b>3</b> 9359	9204 9453	5146 5302	5158 5375	5234 5436	5437	5452	5255 5471
9501	0503	0632	9641	9689	9720	5507	5509	5534	5535	5501	5574
9813	9928	9994	9995	10024	10037	5578	5580	5800	5607	5028	5644
10105	10133	10143	10245	10257	10270	5674	5684	5686	5703	5745	5755
10285	10286	10315	10426	10445	10467	5765	5793	5816	5819	5828	5869
10491	10512	10570	10677	10694		5879	5896	5929	5955	5958	5962
						5970	5987	5995	0100	6022	6042
(Avviso n.	24715)					6092	6093	6095	6115	6117	6127
(2277120 11						6142	6145	6148	6183	6192	6195
						6200	6229	6234	6236	0238	6258
						6303	6304	6308	6930	6335 6389	6355 6392
800	CIETÀ A	DRIATIC.	A DI EL	ETTRICI	TA	6360	6363	0377 6412	0381 6425	6444	6463
S	ocietà per	. azioni a	on sada	in Venezie		6401	6406	6516	0528	6534	6546
	sociale I					6464 6556	6515 6558	6568	6570	6591	6620
Capitale	sociale I	2. 28.000.0	100.000 1111	eramente	versato	6638	6650	6657	6069	6726	6728
		_				6749	6756	6788	6811	6826	6864
		_				6869	6679	0900	6928	6955	_
Elenco de	elle obblig	azioni sori	tegglate il	26 maggi	lo 1952 e	0000	00,10	0300	0020	0000	
di quelle tate per	e estratte il rimbor	precedent so.	emente e	non ancor	a presen-		тіто	LI DA 10	OBBLIGA	ZIONI	
Ventu	masima an	troniono d	li abblicas	ioni 6 0/	omissione.						<b>5100</b>
1931 do T	mesima es . 500 cadu	DA RUVANII	ու il 26 թթ	ggio 1959	A11112210116	7007	7017	7022	7091	7105	7132
TOOL GILL D	. ovo cauli		11 20 1110	20.0 1002.		7133	7247 7428	$7252 \\ 7434$	7259 7435	7270 7436	7337 7437
	ጥነጥር፣	I DA UNA	OBBLICA	ZIONE		7376 7438	7428	7434	7452	7469	7499
	11100	. DA OHA	CDDLIGH			7515	7527	7542	7557	7567	7568
6	18	21	22	24	26	7571	7628	7632	7644	7050	7658
37	38	58	85	129	153	7674	7680	7682	7696	7697	7704
180	190	200	225	246	275	7714	7724	7769	7771	7772	7779
310	323	333	379	437	451	7786	7800	7803	7808	7812	7816
459	478	479	484	504	547	7841	7861	7864	7878	7975	8008
579	642	049	682	724	732	8018	8034	8057	8106	8109	8126
788	812	866	876 942	877	887 966	8127	8145	8193	8216	8230	8246 8417
888	891 1023	918 1031	1033	949 1040	1043	8268	8276 8453	8341 8455	8380 8459	8414 8515	8516
982	1023	1083	1085	1107	1110	8421 8538	8555	8585	8586	8589	8597
1067 1140	1144	1165	1162	1170	1200	8598	8604	8614	8617	8657	8674
1234	1249	1252	1250	1272	1276	8702	8716	8731	8758	8774	8804
1319	1337	1339	1353	1357	1358	8830	8837	8848	8858	8874	8849
1365	1367	1384	1385	1387	1397	8895	8898	8926	8974	9029	9037
1413	1417	1433	1435	1469	1470	9089	9095	9119	9125	9141	9205
1496	- 1528	1537	1560	1621	1622	9216	9228	9246	9250	9274	9282
1633	1648	1658	1690	1714	1715	9326	9339	9349	9369	9396	9414
1720	1825	1858	1886	1890	1891	9506	9520	9524	9545	9550	9553
1905	1914	1917	1919	1925 1989	1930 1992	9578	9584	9596	9599	9613	9610
1950	1964	1971	1982 2011	2029	2066	9654	9659 9722	9680 9730	9695 9745	9696 9793	6999 9801
2001	2002	2003	2116	2126	2157	9702		9837	9843	9887	9900
2075	2084 2188	2113 2208	2215	2300	2345	9817 9931	9834 9946	9969	9981	9986	9992
2161 2375	2393	2395	2412	2420	2437	9997	10009	10055	10062	10105	10116
2454	2455					10123	10133	10139	10159	10170	10190
2404	2200					10202	10264	10384	10388	10393	10396
						10413	10429	10451	10471	10483	10489
			OBBI IC :	CTONT		10499	10530	10547	10553	10569	10572
	TITO	LI DA 5	OBBLIGA	LIUNI		10593	10614	10621	10633	10644	10654
					0000	10660	10693	10701	10703	10713	10715
2550	2553	2597	2616	2627	2682	10721	10751	10767	10779	10793	10797
2707	2710	2734	2787	2790	2846 2980	10799	10811	10814	10831	10882	10888
2853	2903	2908	2924	2934 3090	2980 3097	10908	10923	10954 11009	10974 11034	10983 11052	10995 11053
3008	3011	3027	3057		3162	11001	11004	111009		11146	
3098	3104	3121	3133	3138 3221	3226	11080	11118 11165	11127 11196	11132 11198	11148 11224	11155 11251
3170	3179	3181 3235	3188 3240	3221 3249	3253	11157 11373	11165	11393	11198	11434	11473
3227	3231		3240 3279	3249	3300	11492	11485	11486	11400	11501	11516
3266	3270	3276 3360	3363	3366	3427	11547	11566	11596	11597	11601	11603
3314 3428	3315 3455	3456	3472	3488	3501	11641	11649	11657	11666	11673	11679
	3466 3520	3521	3529	3534	3547	11681	11689	11694	11706	11740	11784
3516 3553	3561	3576	3588	3616	3619	11805	11824	11829	11832	11637	11848
3033	3646	3649	3669	3688	3724	11851	11866	11879	11914	11915	11934
3734	3821	3824	3833	3844	3845	11938	11951	11962	11993	_	
3855	3874	3883	3912	3014	3928	1					
3946	3961	3960	3993	4027	4042	1	mrm ^ -	T D	ODDITA:	ATOM.	
4051	4087	4090	4092	4115	4133	1	TITOI	11 DA 25	OBBLIGA	TATONI	
4147	4161	4191	4234	4260	4272	10000	10000	10022	10049	12055	12095
4278	4281	4308	4348	4378	4427	12006	12032 12144	12036 12210	12042 12220	12245	12251
4433	4442	4449	4450	4502	4581	12098 12253	12144	12305	12318	12338	12373
4590	4672	4682	4098	4710	4744	12263	12208	12439	12451	12465	12469
4751	4755	4764	4772	4793	4817	12001	14701	12200	12.01	12100	

			. —		
12473	12475	12513	12523	12541	12544
12555	12558	12569	12571	12586	12590
12597	12603	12614	12667	12672	12682
12689	12697	12706	12723	12735	12740
12764	12769	12783	12800	12810	12841
12875	12879	12908	12940	12980	12987
12993	13061	13070	13094	13305	13309
13331	13338	13349	13351	13357	13365
13379	13387	13394	13396	13480	13518
13521	13532	13533	13543	13551	13556
13580	13601	13616	13646	13656	13658
13674	13680	13693	13703	13705	13715
13717	13730	13735	13756	13768	13801
13824	13826	13829	13841	13854	13869
13880	13903	13925	13938	13946	13960
13982	14013	14027	14030	14050	14085 .
14103	14108	14110	14128	14131	14134
14185	14204	14235	14236	14250	14260
14280	14282	14302	14315	14325.	14331
14336	14361	14415	14416	1442I	14429
14438	14491				

#### TITOLI DA 50 OBBLIGAZIONI

14516	14531	14569	14580	14607	14614
14639	14659	14666	14669	14670	14694
14703	14719	14723	14745	14748	14783
14829	14836	14847	14848	14922	14929
14936	14943	14952	14970	14987	15033
15053	15074	15089	15090	15118	15139
15171	15184	15193	15200	15231	15261
15264	15283	15284	15286	15300	15344
15360	15363	15388	15407	15413	15432
15466	15486	15491	15508	15521	15529
15541	15542	15569	15577	15599	15602
15615	15637	15649	15669	15680	15688
15722	_	·—	_		

Le obbligazioni dovranno essere presentate al rimborso con cedola 43 e seguenti attaccate.

#### Arretrate

Elenco delle obbligazioni 6 % sorteggiate nella  $11^{\rm a}$  estrazione e non presentate al rimborso a tutto il 26 maggio 1952.

Titoli da 5 obbligazioni: 3445.

Le obbligazioni dovranno essere presentate al rimborso con cedola 23 e seguenti attaccate.

Elenco delle obbligazioni 6 % sorteggiate nella 13ª estrazione e non presentate al rimborso a tutto il 26 maggio 1952.

Titoli da una obbligazione: 787.

Titoli da 5 obbligazioni: 3888.

Titoli da 50 obbligazioni: 14676

Le obbligazioni dovranno essere presentate al rimborso con cedola 27 e seguenti attaccate.

Elenco delle obbligazioni 6 % sorteggiate nella 14ª estrazione e non presentate al rimborso a tutto il 26 maggio 1952.

Titoli da una obbligazione: 1243, 2000, 2039.

Titoli da 5 obbligazioni: 2793.

Titoli da 10 obbligazioni: 11008.

Le obbligazioni dovranno essere presentate al rimborso con cedola 29 e seguenti attaccate.

Elenco delle obbligazioni 6 % sorteggiate nella  $15^{\rm a}$  estrazione e non presentate al rimborso a tutto il 26 maggio 1952.

Titoli da una obbligazione: 1853.

Titoli da 5 obbligazioni 3997

Titoli da 10 obbligazioni: 7215 Titoli da 50 obbligazioni: 15027.

Le obbligazioni dovranno essere presentate al rimborso con cedola 31 e seguenti attaccate.

Elenco delle obbligazioni 6 % sorteggiate nella 16º estrazione e non presentate al rimborso a tutto il 20 maggio 1952.

Titoli da una obbligazione: 842.

Titoli da 5 obbligazioni: 4208.

Titoli da 10 obbligazioni: 7124.

Le obbligazioni dovranno essere presentate al rimborso con cedola 33 e seguenti attaccate.

Elenco delle obbligazioni 6 % sorteggiate nella 17º estrazione e non presentate al rimborso a tutto il 26 maggio 1952.

Titoli da una obbligazione: 150, 338, 505, 534, 978, 1578. 1795, 2228.

Titoli da 5 obbligazioni: 2010, 2020, 3174, 3507.

Titoli da 10 obbligazioni: 7573, 7598.

Titoli da 25 obbligazioni: 12327.

Le obbligazioni dovranno essere presentate al rimborso con cedola 35 e seguenti attaccate.

Elenco delle obbligazioni 6 % sorteggiate nella 18º estrazione e non presentate al rimborso a tutto il 26 maggio 1952.

Titoli da una obbligazione: 86, 185, 188, 272.

Titoli da 5 obbligazioni: 3526, 3577, 3755, 4223, 4402, 4720. Titoli da 10 obbligazioni: 8600.

Titoli da 25 obbligazioni: 12328, 12978.

Titoli da 50 obbligazioni: 14636.

Le obbligazioni dovranno essere presentate al rimborso con cedola 37 e seguenti attaccate.

Elenco delle obbligazioni 6 % sortegiate nella 19ª estrazione e non presentate al rimborso a tutto il 26 maggio 1952.

Titoli da una obbligazione: 277. 281, 846, 1437, 1480, 1543, 2006, 2038, 2461.

Titoli da 5 obbligazioni: 2723, 2732, 3513, 3679, 3680, 3710, 3836, 3838, 3998, 5596, 6378, 6790.

Titoli da 10 obbligazioni: 8445, 8809, 8951, 9557, 9938, 10709, 11555, 11610.

Titoli da 25 obbligazioni: 13087, 13132.

Titoli da 50 obbligazioni: 15116.

Le obbligazioni dovranno essere presentate al rimborso con cedola 39 e seguenti attaccate.

Elenco delle obbligazioni 6 % sorteggiate nella 20ª estrazione e non presentate al rimborso a tutto il 26 maggio 1962.

Titoli da una obbligazione: 69, 70, 78, 132, 161, 166, 175, 179, 371, 373, 377, 435, 452, 464, 469, 584, 629, 916, 919, 1316, 1523, 1797, 2123, 2258, 2261, 2290, 2291, 2296, 2306, 2432

Titoli da 5 obbligazioni: 2866, 2920, 2978, 3127, 3157, 3435, 3591, 3677, 3720, 3754, 3819, 3870, 3935, 4028, 4122, 4832, 4900, 4902, 5070, 5095, 5161, 5350, 5519, 5614, 5739, 5812, 5820, 5821, 5881, 6014, 6107, 6133, 6136, 6263, 6665, 6742, 6760, 6823, 6872, 6905, 6924, 6949, 6972.

Titoli da 10 obbligazioni: 7186, 7315, 7335, 7415, 7480, 7483, 7489, 7495, 7879, 8198, 8199, 8444, 8783, 9106, 9723, 9847, 9880, 10985, 10180, 10428, 10432, 10515, 10856, 10918, 10935, 10937, 11045, 11308, 11688, 11587, 11820, 11878, 11893, 11953, 11965, 11972, 11975.

Titoli da 25 obbligazioni: 12312, 12320, 12640, 13003, 13036, 13098, 13441, 13574, 13914, 13081, 14450, 14451.

Titoli da 50 obbligazioni: 14570, 14603, 14797, 14849, 15086, 15147, 15201, 15568.

Le obbligazioni dovranno essere presentate al rimborso con cedola 41 e seguenti attaccate.

#### 18º Estrazione di obbligazioni 5 % ex San Marco emissione 1934, avvenuta il 26 magglo 1952

#### TITOLI DA UNA OBBLIGAZIONE ßβ 67 73 94 109 148 TITOLI DA 5 OBBLIGAZIONI 219 329 427

TITOLI DA 25 OBBLIGAZIONI					
461 544 696 869 1126 1309	469 605 756 930 1158 1336	487 644 801 936 1173 1346	493 657 841 953 1212 1375	509 691 845 960 1290	531 692 855 1045 1299
TITOLI DA 50 OBBLIGAZIONI					
1440 1542 1719 1810 2015 2101 2477	1462 1502 1758 1853 2021 2107	1515 1599 1759 1875 2028 2159	1530 1627 1772 1878 2039 2166	1533 1690 1780 1887 2085 2388	1541 1697 1794 1893 2092 2468

Le obbligazioni dovranno essere presentate al rimborso con cedola 37 e seguenti attaccate.

#### Arretrate

Elenco delle obbligazioni 5 % ex San Marco sorteggiate nella 13º estrazione e non presentate al rimborso a tutto il 26 maggio 1952.

Titoli da 50 obbligazioni: 1862.

Le obbligazioni dovranno essere presentate al rimborso con cedola 27 e seguenti attaccato.

Elenco delle obbligazioni 5 % ex San Marco sorteggiate nella 15º estrazione e non presentate al rimborso a tutto il 20 maggio 1952.

Titoli da 50 obbligazioni: 1860.

Le obbligazioni dovranno essere presentate al rimborso con cedola 31 e seguenti attaccate.

Elenco delle obbligazioni 5 % ex San Marco sorteggiate nella 10ª estrazione e non presentate al rimborso a tutto il 26 maggio 1952.

Titoli da una obbligazione: 50.

Titoli da 25 obbligazioni: 743, 1348.

Titoli da 50 obbligazioni: 2342.

Le obbligazioni dovranno essere presentate al rimborso con cedola  $33\,$ e seguenti attaccate.

Elenco delle obbligazioni 5 % ex San Marco sorteggiate nella 17ª estrazione e non presentate al rimborso a tutto il 26 maggio 1952.

Titoli da una obbligazione: 71.

Titoli da 25 obbligazioni: 700.

Titoli da 50 obbligazioni: 1514, 1906, 2043.

Le obbligazioni dovranno essere presentate al rimborso con cedola 35 e seguenti attaccate.

Le obbligazioni sono simborsabili a partire dal 1º luglio 1952 in L. 500 caduna, presso i soliti Istituti incaricati.

Vonezia, 26 maggio 1952.

(Avviso n. 24767).

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

(8107321) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 200